Eceletobiccuan enethernau bagoran 183619 - 1349nne My Held)p n denep

№ 28 (1980) ЕОСКРЕСЕНЬЕ 3 ФЕВРАЛЯ 1935 ГОДА

# Могущество страны

с'езду советов, печатаемый сегод- чего не получили».

год в растуших размерах она да- 10-12 лет. нам не страшны никакие испытания руб. ред нами историей задачу.

вестно, начинается с описания ве- по производству электростали, вто личайшей трагедии русского наро- рое место в мире по мощности меда. У богатыря — народа подка- таллургии качественных сталей, шивались ноги. Он беспомощно Это обеспечило нам такой развогами, отдавая им свою судьбу. Не продукции мы вышли на второе было ни сил, ни средств, ни вож- место в мире, а по тракторамдей, чтобы использовать и разви- на первое. вать богатство страны.

России, она не в меньшей мере от- ми: носилась к бездарным нарям и к «Теперь ведь уже нельзя счистранного капитала наводили свой лическая». анзации - захватывали англича- Сталин. не, французы, немцы. Богатая же Публикуемое сегодня ») постанов дисменты). лезом и обильная ископаемыми Россия одевалась в дерево, в соки. Характерно, что царь — пушка, стоящая по сей день в Кремле, признанияя в свое время изобразить военное могущество цачетверти капиталов, вложенных вокруг советской власти. в чесную металауогию до войны — иностранные. Поэтому старая О оказалась битой многократ

Коминтерна, Ленин говорил: «В ма и тем определить пер- строили и осванвали тракторные капиталистической стране для улуч спективу всему социалистическому шения тяжелой промышленности строительству — такова наша за- нитку, Кузнець, Кривой рог, Занорож- пость; это все метизы, технические тка баум, главный ниженер тов. Фогель) потребовался бы заем в сотни мил дача». (В. Молотов). стран показывает, что в отсталых Россией социалистической». странах только долгосрочные стомиллионные займы в долларах наи в золотых рублях могли бы быть средством для поднятия тяжелой ) См. «Правда» и «Рабочий» от все корошо знаете какое огромное зна- ветов? промышленности. У нас этих зай- 2 февраля.

Доклад тов. Орджоникидзе VII мов не было, мы до сих пор ни-

ил, несомненно является одним из Индустрию социализма мы пост вать своей победы. Напротив, если бы самых ярких документов впохи роили исключительно своими соб- мы не сумели построить тяжелую про социалистической индустриализа- ственными средствами. Власть про колонию, как Китай, а пролотарское ции. В нем народы Советского Со летариата сумела найти у себя в государство было бы раздавлено. юза найдут убедительные и бес- стране громадные средства для то- и организатор нашей партии, органиспорные доказательства тому, что го, чтобы построить экономику затор и вождь Октябрьской револювеликие и плодотворные идеи Ле- социализма. Только за последние инна и Сталина воплощены в 4 года в тяжелую промышленность жизнь и теперь уже стали самой вложено 30 с лишним миллиардов могущественной материальной си- рублей. В результате этого основные фонды тяжелой индустрии

В докладе тов. Орджоникидзе возросли почти до 29 миллиардов. массы трудящихся увидят новое Сравните эти замечательные конгрессе Коммунистического Интернаиндустриальное лицо нашей роди- цифры с 20 млн. рублей, кото- рил: ны. Счет миллиардами, который рые Ленин перед представителями вел с трибуны с'езда тов. Орджо- мирового пролетариата в 1922 никидзе и без которого невозмож году называл цервой крупной сумно выразить ни огромные средст- мой для восстановления тяжелой ва. вложенные государством для промышленности — и станет ясразвития индустрии, ни продук- ным тот великий разбег, который цию, которую начинает из года в осуществлен страной за последние

вагь, — этот счет наполняет гор- Забота об индустрии социализдостью и радостью. Гордостью— ма уже дает теперь свои долгонбо страна теперь навеки покон- жданные плоды. В прошлом году чила с промышленной отсталостью продукция тяжелой промышлени ницетой. Радостью ибо теперь ности превысила 20 миллиардов

и трудности, потому что создана ба Это — радостная цифра. В ней за новейшей техники и воспитаны трудящиеся страны наглядно видрагоценные кадры людей, с по-дят индустриальную мощь родимощью которых мы в силах раз- ны. В прошлом году СССР занял решить любую выдвигаемую пе- второе место в мире по производству чугуна, третье место-но про-История старой России, как из- изводству стали, второе место опускался на колени перед варя- рот машиностроения, что по его

Эта трагедия характерна не черкнуто товарищем Сталиным в только для правителей прежней декабрьской беседе с металлурга настов н. так называемых тогда «ли

пасквозо стинишему царизму. По- тать, что мы страва «дерезян та Стапина, разгромила этих господ и этому в старой России варяги ино- ная»... Теперь мы страна метал- развернутым фронтом пошла строить

и ограбляя великий народ. Италь- потому, что страной руководили будет посвящен мой отчетный доклад. янцы и греки строили ей церкви и большевики — эта высококачехрамы, голландцы и датчане стро- ственная сталь революции. СССР повные фонды тижелой промышленили первые домны. Урал и Юг стал металлическим и непобеди- Это было четыре года тому назад. Н - эти опорные базы индустриа- мым только потому, что его ведет седьмому с'езду советов основные

ление пленума Центрального Комитета партии бросает яркий свет на ним раза. лому, залезала в глиняные землян- все перемены, которые произошли фонды тяжелой промышленности с в стране в связи с победой денин- 9.434 млн. рублей до 28.903 млн. руб- но. Другого путв не быле и не могло ской политики индустриализации и лей-свыше, чем в три раза-надо бы- быть. Если бы кто-либо вздумал итти коллективизации. Советский Союз, по вложить в тяжелую промышлен- по другому пути, то сегодня мы с накак никогда еще, теперь велик сво организовать огромные людские мас- вовали победы. рей, отлита из чугуна, привезенно- им хозяйственным могуществом, сы. построить и осваивать построенго из-за границы. Ведь почти три сплоченностью трудящихся масс ные и реконструированные предприя- ния кадров и развития нашей про

ва, победа колхозного строя, утверждение социалистической соб- стве, во всей работе являлись и явля- неплохо сегодия работают, А мы — новая власть и новое ственности, как основы советского ются кадры. общество — не хотим быть биты- общества, безграничная предан- Партия Ленина не жалела средств завтра. В этом нет инвакого сомнения. ми. Мы, партия и страна, которые ность миллионов трудящихся сости. Большевистская партия под руко-кумы, рабфаки, фабаавучи, организосвоим существованием и своими ветской власти и руководству ком- водством ученика Ленина товарища ванные по указанию товарища Стауспехами возвестили миру наступ- мунистической партии, - все это Сталина нашла те государственные пина, стали выпускать десятки, сотни ление новой эпохи человечества. позволяет партии войти на VII субсидни, о которых говорил Влади- тысяч инженеров, техников, обучен- году дажи еще мучшие показатели Перед нами история поставила с'езд советов с предложением о не ше правительство за эти четыре года ство их обучалось на стройках и у Канцирская ГРЭС (директор т. Вахруобходимости некоторых изменений вложили в тяжелую промышленность станков на заводах. Государственную власть и вмес конституции Советского Союза.

ны взяла в руки партия большеви- получить отражение также задачи руб., вложили на импорт для нашей производящую средства производства. ков. Она обновила и до глубочай- развития как старых, так и новых промышленности около 1 млрд. руб. ших основ перестроила страну, форм участия трудящихся в управ золотом. подведя под ее экономику могуще лении государством. Полностью от сти под руководством своей партин тика, все орудия обороны, в том чисственную индустрию социализма. разить успехи нового, социалисти- Ленина-Сталина выполнили огромные не все пушки, все самолеты, все пуще-Она одела границы отвоеванные у ческого общества в нашей консти- задачи по созданию тяжелой промыш- меты, все танки, все моторы. Это вся эксилоататоров и врагов народа туции и сделать ее основой ленности, стровли ваводы, фабрики, червая в цветная метавлургия. это дальнейшего всестороннего раз станции, нефтепромысла, валийные и уголь, торф, нефть, сланцы; это в е 12 лет назад, на IV конгрессе вития советского демократиз- апатитовые рудники и т. п., основные электростанции; это вся чи-

анонов, без которых улучшение Начинается новая эпоха советбыло бы невозможно. Экономичес ской демократии. Она результат ву, сотни и тысячи новых станций и за -- неметаллические ископаемые. кая история капиталистических того, что «Россия нэповская стала Донбаес, Кузбасс, Караганду и т. д. каждой отрасли в отдельности.

> Передовая «Правды» по те леграфу.

### ВЕЧЕР КРАСНОАРМЕЙСКОЙ **ХУДОЖЕСТВЕННОЙ** САМОЛЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 февраля в Большом Академическом театре в Москве состоялся вечер красноармейской художественной самодеятельности. Присутствовали все делегаты с'езда и руководители партии и правительства: товарищи Сталии, Молотов, Каганович, Орджоникидзе, Кали-

ши, Микоян, Чубарь, Ягода, Петровский, Буденный, Гамариик. Красноармейцы почти всех военных округов страны, всех национальных частей Красной армин демонстрировали свою высокую мувыкальную культуру. Делегаты с'езда бурно аплодировали нашим талантливым красноарменцам и командирам.

### Этчетный доклад народного комиссара тяжелой промышленности Союза Советских Социалистических Республик товарища С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

Товарищи! Прежде чем перейти к /На стройках наших заводов выковы- сти, где мы вмеем 3.352 видометра, в в 6,5 раза, протяжность тепловых се- СевдонГРЭС тижелой промышленности на сетодияшний день, разрешите в нескольких ошноск, и порож не без словах остановиться на том, какое значение придавал тижелой промышленности Владимир Ильич Лении, какое значение придавал и придает товарищ

Сталии.

Нечно, не без ошноск, и порож не без односк, и порож не без ошноск, и порож не без ошноск не без ошноския не без ошноск не без ошноския не без ошноск не без ошноския не без ошноск не

Мы не раз слышали из уст товари. ша Стапина, что без создания тяжелой промышленности. без создания современного машинного производства наш Советский Союз не мог бы торжествомышленность, аы превратились бы в

Еще в 1921 году наш великий вождь

«Крупная машинная промышленность и паронесение ее в земледепие есть единственная экономическая база социализма, единственная база для успешной борьбы за изчеловечества от ига на-

И дальше, в своем докладе на IV

«Мы экономим на всем, дажность школах. Это должно быть потомули что мы знаем, что без спасения тяжелой промышленности, без ве восстановления мы не сможем построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибнем, как самостоятельная страна.

... «Тяжелая индустрия нуждает-ся в государственных субсидиях. Если мы их не найдем, то мы, как цивилизованное государство, я уже не говорю, как социалистическоепогибли».

В 1925 г., докладывая московскому активу о XIV нартийной конференции, верный лениннаму вождь нашей партин товарищ Стапин говорил о международном значеним развития тяжелой промышленности. Он говорил:

«Что касается международного зна чения развития нашей металлической промышленности, то оно, можно бурный рост металлопромышленности при диктатуре пропетарната, как не прямое доказательство того, что пролетариат способен не топько разрушить старое, но и строить новое, что он способен построить сво ими собственными силами новую промышленность и новое общество, свободное от эксплоатации человека человеком? А доказать это на деле, а не из книжки, это значит, двинуть вперед дело международной революции наверняка и окон-

Отсюда, товарищи, огромнов внимание, которое наша партия уделяла раз Вначение этих фактов было под витию тяженой промышленности, отсюда та жесточаншая борьба, которую нартня вела против правых оппорту вых», а ныне белогвардейской банды Зиновьева, Каменева в Троцкого.

тяжелую промышленность по лепинскому пути. Тому, как шло это стропорядок на великой российской Да, СССР стал металлическим. скому пути. Тому, как шло это стро-вемле, эксплоатируя ее богатства И это стало возможным только деляющих VI с'езд советов от VII, я

> На первое января 1931 г., все осфонды тяжелой промышленности ставляют 28.903 млн. рублей. (Апло-Рост за четыре года-в три с лиш

> Для того чтобы увеличить основные строительства и эксплоатации воспи-Самым решающим во всем народном хозяйстве, во всем нашем строитель-

30.306 миллионов рублей, ввели в экс-

водов: строили и осванвали угольный Разрешите пратко остановиться на

характеристике состояния и работы вались кадры новых строителей, ко- Донбассе—1 527 километров, на Урале тей общего пользования возросла от Харьковская тижелой промышленности на сегодняш- не без ошибок, и порож не без



нами стояла дилемка: либо начать о обучения людей в школах технической грамотности и отложить на 10 лет производство и массовую эксилоатацию машин, пока в школак не выработаются технически грамотные кадры, янбо приступить немедленно к созданию машин и развить массовую их эксплоатацию в народном хозяйстве, чтобы в самом процессе производства и эксплоатации мании обучать людей технике, выработать кадры. Мы вы-

брали второй путь. Мы пошли открыто и сознательно на непобежные при этом издержки и перерасколы, связанные с недостатком техтически подготовленных людей, умеющих обращатьломали 32 это томя не мало ма-шин, но зато мы выперали самое дорогое — время, и создали самов ценнов в ховийстве кадры. За тричетыре года им создали кадры техинчески грамотных людей как боласти производства маши кого рода (тракторы, автомобили, танки, самолеты и т. д.), так и

области их массовой эксплоатации. что было проделано в Европе в продолжение десятков лет, мы су мели проделать вчерне и в основ ном в течение трех-четырех лет. Издержки и перерасходы, поломки машин и другие убытки окупились с лихвой. В этом основа быстрой в том числе Урало-Кузбасс индустриализации нашей страны». И это, конечно, абсолютно празиль-

Единственный путь - путь воспитатия. Надо было в процессе самого мышленности, воторый был указан Лениным и Сталиным. (Аплодисменты). Создание новой социалистичес- тывать кадры руководителей, кадры Влагодаря этому мы сегодня-победикой индустрии, разгром кулачест- рабочих, а это было наиболее трудно. тели. Кадры теперь у нашей промышленности есть. Они созданы-тысячи, десятки тысяч командиров, которые во-много раз дучие будут работать

Что мы построили за эти четыра готе с нею всю судьбу нашей стра- «В нашей конституции должны прованных предприятий на 22.549 млн. ность, постронли промышленность, Конкретно, что это такое? машиностроение, все машины, все при Работники тимелой промышленно- боры, вся точная аппаратура, вся опшахты, железные рудники, электро- вся топливная промышленность, н мическая промышленность; это-глававтомобильные заводы, строили и осва нейшие виды строительных материа- имеет подобные успехи-расход топли вали Верезники, Сталиногорск, Мат- лов; это-вся резиновая промышленстроили и осванвали Свирь- ин: это-все волото, добываемое в на-ГРЭС, РионГЭО, ДэораГЭС, Шагуру, Зуев шей стране; это редкие элементы; это

### ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СССР

чение придавал Владимир Ильну Леими развитию электрификации нашего

наше коммунистическое хознаствон менты). ное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азин». И дальше:

ве возродить мромындленность н земледелие, при чем надо возволять лиетей одектричество».

Начнем с электрификации СССР. Вы чение четырех лет после VI с'езда со-

Установленная мощность наших влек Союза. Еще в 1920 году Ленин говорил; тростанций к концу 1930 г. составля «Если Россия покростся тустой на 2.876 тыс, киловатт, а на 1-е нива сетью электрических станций и мощ ря 1935 года составляет 6.212 тыс. кпных технических оборудований, то доватт, в 1939 г.—216 проц. (Апподис- 16 тыс видоватт, станция Урадмания году только 11.900 тоня.

Все влектростанции Союза выработа «Мы знаем, что коммунистическо каши станции выработали 20,5 млрд. загокая станция—20 тыс, киловатт. го общества нельзя построить, гели киловатт-часов электроэнергии, к 1930 году-246 проц.

вх на современной, по носледнему ра липий электропередач, на 1-е нива- чем в четыре раза.

нически грамотных людей. Перед ликам и краям, представляется в сле

дующем виде:			
B 1	тыс. киловатт		
Наименование	1		
областей	la 1-1-	立.	
Ochacica	- F	Ef -m	
	Ha 31	Ha 35	
Московская область	381.5	700,1	
Ленинградская область	273,1	519,4	
Горьковский край	64,0	228,0	
Челябинская область	27,0	230,0	
Свердловская область	32,1	220,6	
Ивановская область	83,9	177,5	
Западная Сибирь	5,5	143,5	
Азово-Черноморский край	1 99,2	138,3	
Сталинградский край	27.0	75,0	
Воронежская область	-	48.0	
Северо-Кавкааский край	17,1	47,0	
Саратовский край	10,5	34,5	
Татарская АССР	8,5	24,0	
Вапалная область	-	22,0	
Карельская АССР	4,5	19,5	
Средне-Волжский край	5,8	15,2	
Крымская АССР	7,5	11,1	
Казакская АССР	-	3,0	
The state of the s		-	

	итого	по	РСФСР	981,4	2653.7
Ho	УССР			392,3	1297,3
Ilo	ЗСФСР	- 5	- Harry	120,6	274,4
По	Уа6ССР		000	6,5	27,8
Ilo	<b>ECCP</b>			10,0	26,4
IIo	CCCP		-	4.514,3	4290,1

По эксплюатации электростанций использование установленного виловатта мощности у нас гораздо выше, чем в западно-европейских капиталистических странах и в Америке. Там установиен станциях Главанерго-4000 часов.

Благоларя техническому перевооруже нию наших станций, мы имеем значительные достижения по снижению рас хола топлива

Расход условного толлива на виловатт-час по всем станциям Главанерго в 1930 году-0,859 кгр., в 1931 г. -0,807 кгр., в 1932 г.-0,773 кгр., в 1933 г.--0,728 кгр., в 1934 г.--0,634

шев, главный инженер т. Мухин)-рас ход топлива 0,595 кгр. на виловаттчас: Зуевская станция (директор тов. Ярышкин, до него т. Лошан, главный инженер т. Оглобиии) - расход топлива 0,596 кгр. на киловатт-час; Челябинская станция (директор тов, Березии, главный инженер тов. Голубцов)-0,600 кгр.: Ивановская ГРЭС (директор Белов, главный инженер т. Протасов) расход топлива 0,581 кгр; Горьковская станция (директор т. Звирбуль, главный инженер т. Бапабаев) -расход топлива 0,621 кгр: Бакинская станция им. Красина также ва 0,625 кгр. (директор т. Мандель-

В 1931 году состоялось навестное по становление Центрального Комитета нартии о развитии теплофикации, Что олелано за эти четыре года?

За эти четыре года построены и пу шены в эксплоатацию следующие теп доэлектроцентрали: Кузнецкая станция -54 тыс. киловатт, Березинковская -93 тыс. киловатт, ТЭЦ Ярославского комбината 25 тыс, киловатт, Криворожская 25 тыс. киловатт, Липецкая -24 тыс. княоватт, TOII Горьковского автозавода-24 тыс. киловатт, станция Харьковского тракторного завода — 15 проц. к 1930 г. тыс. видоватт, Луганская станция--10 тыс. киловатт, Грозненская-25 тыс, киловатт, теплопентраль Москов- 1930 г ского теплотехнического виститутали в 1930 году 8.368 млн. киловает-ча- 36 тыс. киловает, Краснозаводская стан тонн-606 проц. к 1930 г. сов электроэнергии, а в 1934 г. все иня в Харькове-25 тыс. кидоватт, Ка

На 1-е яваря 1931 гола мы имели лофикационной мощности, а на 1935 г.

Основные производственные фонды Новосибирская действующих районных электростан- ЗаГЭС дий на 1-е января 1931 года состав- Крыманерго анли 854 млн. руб., на 1-о января Калининская ТЭЦ 1935 года-2,369 млн. руб. За эти годы построены и сданы в Гришинская влектростаноксилоатацию следующие новые район ция

### ные станции Главанерго: Новые районные станции Главэнерго

9	Мощность на 1-1-35 г. в тыс. клят
7	Днепрограс (УССР)
8	Зуевка (УССР—Донбасс)
i	9 ЛГЭС им. Кирова (Ленинград)
ğ	Сталиногорская (Москва)
1	Свирская (Ленинград)
	Каменская им. Дзержицского (УССР)
Ę	РионГРЭС (Грузия)
5	Кемеровская (Зап. Сиб.)
i	ТЭЦ ВТИ (Москва)
	Краснозаводская ТЭЦ (Харьков)
	Воронежская (Воронеж)
	Брянская (Вэпадн. обл.)
	ДзораГЭС (Армения)
	Казанская
	Гизельдон (Сев. Кавказ)
	Кадырынская ГРЭС
	Орехово-Зуевская ТЭЦ 1 Саратовская ТЭЦ
	Краснодарская
	Минская ТЭЦ
	Семиналатинская ТЭЦ
-	Щербиновская ГЭС (Донбасе)
000	Top (Honoaco)

следующие новые крупные заводские тыс. клвт. до/1.959 тыс. клвт. электростанции, работающие в район

Мощность на 1-1-35 г. в тыс. клвт. Магнетогорская ГРЭС (Челяб. обл.). 104 млн. киловатт-часов, ВЭС Краммашзавода (УССР) ТЭЦ Ярославского резинового к-та (Пвановская область)

ТЭЦ Криворожского металлургического завола (УССР) ТЭЦ Линецкого металлургического завода (Воронежская обл.). ТЭЦ Горьковского автозавода (Горьковский край)

ЦЭС Макеевского металлургического завода (УССР) ЦЭС Азовстали (УССР) Нивская гидростанция (Карелия) ТЭЦ Харьковского тракторного за-

ТЭЦ Луганского паровозостроительного завода (УССР) ТЭЦ Уралмашзавода (Свердловская

> Расширены следующие районные станции:

Мощн	втыс. кил
	1.1-
Marie Carlo Marie Control	Ha 31
Горьковская ГРЭС	64,0
Каширская ГРЭС	36,0
Шатурская ГРЭС	136,0
Челябинская ГРЭС	27,0
Штеровская ГРЭС	64,0
1-я Московская ГЭС	107,5
2-я Ленипградская ГЭС	6,5
Шахтинская ГРЭС	44.0
ИвГРЭС	3,0
Кизеловская ГРЭС	6,0
ЯрГРЭС	8,0

15,2

Данных Данных Донанерго

### Итого по расширенным станциям Расширены следующие крупные

### заводские станции: 1. Бакинская ГРЭС «Крас-24 ная звезда» (ЗСФСР)

з. Грозненская ТЭЦ (Сев. Итого по расширен-117.6 ным станциям Всего мощность новых районных ж крупных промышленных станций, но-

2. Бакинская ГРЭС им.

Красина (ЗСФСР)

3 лиет 1.682 тыс. клвт. Мощность районных и крупных за 1.174,5 водских станций, подвергинхси расши Построены и сданы в эксплоатацию рению за эти годы, возросла с 629

з строенных за эти четыре года, состав

Таковы итоги электрификации из шего Союза. Электрические станции перевыполнили план 1934 г. на 955

Кузнецкая ТЭЦ (Зацадная Сибярь) 54 Задача тяжелой промышленности ко ерезниковская ТЭЦ (Свердя. обл.) 93 дальнейшему строительству электро-25 станций-ввести в 1935 году новые мощ ности по районным и крупным завод-25 ским электростанциям НКТП на 747 THC. RBT.

Мы должны обеспечить выполнение плана второй пятилетки и выработать в 1937 г. 38 млрд. киловатт-часов элек троэнергии, из них по районным элек тростанциям-24,5 млрд. киловатт-часов В строительство районных электро станций вкладывается в этом году

925 млн. руб. Таковы итоги, таковы достижения. Они не малы и ими можно гордиться, но успованваться на этом работникам электростанций никак нельзя.

Прекрасные технические показателя 10 по отдельным станциям никак не дол жим скрывать от нас, что очень жис гие наши станции до сих пор работают неудовлетворительно. Мы знаем, а еще лучие нас знают товарници, которые работают в районах, на заво дах, на шахтах, на рудниках, как оватт часто прерывается подача энергии из наших электростанциях, до сих пор очень часто бывают аварии. Правда, с за последние два года здесь имеется значительное движение вперед по орьбе с авариями, но ни 204,0 обязательно, в том числе иля работым 186,0 ков электростанций, и то число ава-180,0 рий, которые имеются и сегодия на 126,0 наших электростанциях. Мы должны 152.0 драться за то. чтобы совершенно из-119,5 тнать аварии с наших электростан-67,5 ций. Работники наших электростанций 90.0 должны приложить все усилия, чтобы 99,0 излечить наши электрестанции от тех 74.0 непостатков, которые они имеют в из-36.0 стоящее время.

### УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ

Перехожу к угольной промышленно ностью в 70 млн. тони ный киловатт мощности работает в те стн. Поднять добычу угля до уровня бычи, надо было дать угольной прочение года 1500-2500 часов, на наших полной обеспеченности потребности мышленности 760 тяжелых врубовых страны, механизировать добычу угля, машин, 7900 отбойных молотков, 1275 развить местные угольные районы и электросверл, 297 электровозов. А самая тем самым освоболиться от дальнепри- главная задача состояла в том, чтовозного угля, развить Кузбасс-источ- бы овладеть этими механизмами доник питания Кузнецкого и Магнитогор биться высокой производительности ского заводов, развить Караганду и Бу этих механизмов реп-вот задачи, которые были постав лены партией и правительством в области угольной промышленности. Залачи, как вилите, не на дегких.

Лучшие станции Главонерго в 1934 угля в том числе: Лонбасс-36 957 тыс. тони.

> Ураж—2381 тыо. тонв. Кузбасс-3684 тыс. тонн. Восточная Сибирь—1360 тыс. топи. Дальний Восток-1630 тыс. тонн. Средняя Азия-400 тыс. тони. Караганда-12 тыс. тонн. ЗСФСР-109 тыс тонн.

TMC. TORH.

бы такан побыча обеспечила все растущие потребности страны.

E 1930 F

тоин- 269,8 проц. в 1930 г. к 1930 году.

к 1930 г. -254 проц. в 1930 г.

183,6 проц. к 1930 г. (последний два сти Донецкого обкома КП(б)У и его гола находится в эксплотации HEIIC).

Караганда-1830 тыс. тонн, а в 1930

ЗСФСР-239 тыс. тонн-219 проц. к

Остальные мелкие районы-600 тыс. Как видите, успех здесь несомнеч-

ный. Но для того, чтобы его добиться, Вы знаете, что этсй основой яв- ров, увеличение от VI в VII с'езду-в фикации составиля в 1934 г. свыше было закончить проходку и ввести в булы- 350 тыс. тони. два раза. Наиболее развитое сетеное миллиона тони условного тоилива. За эксплоатацию 144 новых шахты и ре-Что мы сделали в этой области в то хозяйство создано в Московской бла эти годы отнуск тепла по Союзу вырос конструировать 33 шахты общей мощ-1

Ни в одной отрасли промышленности текучесть рабочей силы не била нас так, как в угольной промышленности. Трудность с освоением механизмов, В 1930 г. мы добыли 48.455 тыс. тонн недостаточная подготовленность тогдам него командного состава в угольной промышленности, проистекавная отсю Подмосковный бассейн-1919 тыс. да организационная неразбериха-создали среди угольщиков, особенно в Донбассе, довольне сильные настросния против механизмов и механизации: когда справишься с новыми механизмами--неизвестно, когда сумоешь паладить правильный уход за эти, ми механизмами-неизвестно, как ско ро нам дадут эти механизмы и исе И остальные мелкие райовы-102 необходимые запасные части к инмнеизвестно, и поэтому не лучше ли Эта угледобыча держала все народ- гнать тысячи и десятки тысяч рабочих н не козяйство на голодном пайке, и не и на этом тянуть добычу, так рассуж могло быть никакой речи о том, что- дали многие тогдашние руководители. Эта позиция потериела банкротство.

Этим настроениям, тогдашней органи-F 1934 году мы дали 12 млн. топи, зационной неразберихе, канцеляр в 1930 году-190 проц., в том числе: бирократическому методу руководства Лонбасс-60.016 тыс. гонн.—182 проц. канесло сокрушительный смертельный удар постановление Центрального Ко-Подмосковный бассейн-1906 тыс. митета нашей партии и Совнаркома Совза от 8 апреля 1933 года. После Урал-5,507 тыс. тоин-231,3 проц. этого постановления развитие пашей угольной промышленности было по-Куабасс-11.584 тыс, тонн-314.4 пр. ставлено на здоровый путь. Угольный Допрасс на основе реплия Ценграль Восточная Сибирь—3.454 тыс. тоги ного Комитета нашей партии и Совиар пома при огромной помощи всех ук-**Дальний** Восток-2.995 тыс. токи- рачиских организаций и в особеннов гуководителей выполнил программу угледобычи в 1934 г., дав 60 мли. тоня Средняя Азия—999 тыс. тонн—240,5 утля и тем самым обеспечит нормаль пое развитие нашего народного хозяйства и в частности металлургической премышленности на Украние (Аппо-ENCMONTH).

Садача угольных районов нашего " ветексто Союза-дать и 1935 году-112,2 мли. тонн угля, из них по Наркомтяжирому-104,1 мли тонн.

Донбасе должен дать ба млн. тоня, надо было вложить в угольную про- Кузбаес-14 мли, тони, Подмосковный 210 тыс, килонатт установленной тен мышленность в течение четырех лет ракон-7 млн. тони. Уралуголь-7 млн. 2.622 млн. руб. и увеличить основные тони, Караганда-2,5 млн. тэни, Воих не по старому. Надо возродить В 1930 году мы имели 6154 километ имеем 870 тыс. киловатт рост более, фонды угольной промышленности с сточная Сибирь—2,6 млн. тони, Кир-511 мля, на 1-е января 1931 г. до уголь—1350 тыс, топи, Ткварчелы впер слову науки построенной, основе, ря 1985 года мы имеем 12.207 километ. Экономия топлива благодаря тепло- 1.450 мли, на 1-е января 1935 г., надо вые должны дать 150 тыс, тоин, Ткви

# ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД НАРОДНОГО КОМИССАРА ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК тов. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

продолжение начало см. на 1 стр.

вы дать 152,5 млн тони угля.

Дв очень просто!

разом ин одна страна не имеет такой Средняя месячная

те миллиарды, о которых а говорил, здесь огромные резервы! это лучшая техника, которая имеется

напим угольщикам—ны не плохо ра- возной откатки. ботали в этом году, вы выполнили программу, но надо работать лучие? бовая машива, тот отбойный молоток, тот электровов, которые у нас имеются

Угольная промышленность вынолни- сейчае и воторыми мы гордимся за программу, обеспечила страну утлем. мы не сидим на гололном найврубовые машины? Врубовые машины 26 проц. всех имеющихся врубовых молотки /вспользуются только на 49 лото, мы вложили наш труд, чтобы использовать—вот о чем идет речь. механизмах, а они бездействуют. Поченашей отличной работе? Нет. благодаря тому, что мы еще полностью не овладели этой техникой. А мы должны полностью овладеть ею по что бы то ни стало.

А что дают те врубовые манивы, которые работают?

Среднемесячная производительность врубовой машины по Донбассу (и беру живые люди, это мы с вами». лучший район, который выполняет программу)-2.700 тони. Предел ин образцы работы не являются это или не предел? Есии начиете раз подтверждением этих слов? товавивать с угольшиками, то овы ска жут-пойдем на 3 тысячи, пу из 3200. А как быть с такими фактами? Вот на шахте им. Менжинского (Кадиевбовой машины-не американец, не француз, не германец, ин тем болееснеарийского происхожленич» (смех), больше угля. а простой фамилии-тов. Тепьных, и

Голос с места: вто делегат с'езда?-Да! тов. Тельных делегат с'езда.

бы дегнать Америку в скольке вадо

Тракторов в 1934 году мы выпустили 93 тысячи. В 1935 году ин должны дать 97 тысяч. На нолях колхозов и совхозов работают 311 тысяч тракторов. Все это требует огромного количе ства горючего, и мы должны удовлетворить эти требования. Можем ли мы удовлетворить эти требования? По данным начальника геодого-разредочного управления академика тов. Губкина, общий вапас пефти в Союзе исчисалется в настоящее время в 3 миллиарда топи (а мы добыли в 1934 г. 25,6 млн. тони). 8 млрл. тони вля 32 проц. всех мировых запасол нефти-это стявит СССР на первое место в мире по природным запасам неф ти, в том числе в Баку и его районах мы имеем 1 мярд. 325 млн. топа, в Эмбанефти - 639 млн. топи, в Инпимбаевеней Азия 240 млн. тони. околько в нашей стране имеется еще неразведанной илощади?

Нефти в наших недрах много, и на дичие втих огромами запасов двет возможность, если мы будем работать, как следует, добыть нефти столько, недостаток? Этот недостаток, товари- средств гребует стрентельство металлур- ческая добыта нарестилна в 1936 году плана было обеспечено хорошей рабосколько кужно для пашей страпы. включая и экспорт. Еще вчера педостаток труб и оборудования совет- бурим недопустимо медлению, им эк- дех, мартеновский и прокатный, а де- помита — 689 тысяч тони, причем до- спорту. ского производства не давая возмож- сплоатируем действующие саважины до в том, чтобы привести в движение быча 1930 года составляла 140 тысяч. Но чугуму мы ваняли первое место вости развернуть работу в тех разме- часто варварски и некультурне. Веру все это, а для этого требуется огром- топи, а в 1934 году — 698 тысяч топи. в Европе, дав 10 млн. 440 тыс. топи. рах, которые нам необходниы. Трубы дучний район из всех районов вашей ная работа по руде, по флюсам, отне-В платоящее время эта причина отча да план, выполнила план и в 1933 ным предприятиям. Достаточно ука- канизированы карьеры. Мощность от- ставляет 208 проц. ямеси ьсе возможности на наших ете рост 4 млн. тони, чето нивогла ба- буется нереработка в тони сырья. Гру- 1227 тони на первое января 1931 года 1930 г. — 163 проц. Ферросплавов дачестестных трубках, на нашем отечест винская пефтяная промышлениесть не зооборот Магнитки почти равен грузо- до 2.451 тысяч тони па 1 января ви 67 тыс. тони, против 960 тони в тылать нефтяную промышлени сть.

наниом оборудовании широч в развер давала, (Апподисменты). За четыре года мы вложиля в нефтя, 200 тыс. тони, а в 1930 г. она да- вод Магнитки в Куанецка, каждый в от отнеулоров, то теперь об этом совер-

К концу второй пятилетки им долж. Как же надо работать? Так, как сей

фабрики вооружены такой прекрасной ный! угольщикам (шахта «Красный ров, и из этой глубины качают нефть. Вы можете спросить, каким это об есть и в других угольных районах.

вн и этим вооружили свои предприя- воз, на шахте 19/20 (Артемуголь)—12 кает и ему привозят,—а у нас, сколь рить как следует, мы должны бур тия. А у них многие заводы и шахты тыс. тоннокилометров. Итак, 7.900, по надо мучиться. У американцев че-

Научиться работать так, как работает т. Черединченко, в чы будем Из чего мы исходим, когда говорим вметь удвоение и утроение электро-

Мы исходим из того, что машины, мы ваучимся использовать эту техняченко, Ткаченко, Тельных, Жуков, то мы будем иметь огромный прирост - эти машины до сих пор используют продукции, перед которым померкнут все те приросты, которые мы вмеем

верно. Когда яюди работают, как сле дует, дело идет корошо, всего кватает. Как только прозевали, провалились, начинаются жалобы на вехватки. Надо же кого нибудь другого обви-

не только выполнить план в 1935 г. ин Азизбекова (Кала) пробурня сква технику, как они работают. Это целя прозвучали слова поварища горда Сталина:

«Реальность нашей программы—эте

ции наших угольных бассейнов, которые всегда очень сильно помогают на шей работе, помогут нашим угольщи которой они вооружены. А овладев ею, как следует, мы дадим гораздо

Мы ведем сейчас опытную работу этот тов. Тельных дает в месян 10 по подземной газификации угля. Всть тыс, тови вместо 2700 тони. (Аплодис- кое-какие признаки, что это дело может удасться, но сказать, что оно не-

пременно удастся, пока трудно. Мы построили в Кемерово угленере-Беру шахту имени Ильича: маши- гонный завод на 10000 тони жидкого пист врубовой машины т. Тиаченко топлива и будем получать вефтепро- работалы. дает вместо 2.700 тона—9.000 тони. дукты, Товарищи нефтяники, слушай-

не, в маслах растет в будет расти с газом 25 млн. 600 тыся-т тони-к 1930 важдым годом. Тракторизация и авто- году 135 9 проц. в том числе Азнефть мобилизация паніей страны, наша ави дала 20.200 тысяч тони, перевыполнив ация, ваши наровозы, наши мартены свою годовую программу.

море. В Америке автомобильный парк сач метров в ввести в действие 6 груб —В 25 мядянонов автомобилей. Сколь чаток и 14 крекингов, продожить тру 200 тыс. тони чугуна, 4 млн. 200 тыс. ги. Ленийская партия перед трудностя- тени против 10.600 тысяч в 1930 году. пе электролитного 5 тыс. 425 гони.

нельзя построить сопиализи,

По всем отраслям у нас илет побед сунского, Макеевского и др.

нов промышленности, в чем основной Вы знаете изких огромных трудов и ка — 7 млн. 400 тысят тэпн. Факти- тыс. теми по стади. Перевыполнение щв, прежде всего и раньше всего в гических эзнолов. Здесь дело не толь- составляла 1679 тони, и в 1934 г. до- той по руде, коксу, флюсям, отнеупорнедопустимо медленном бурения. Мы ко в том, чтобы возвести доменный стигла 7 млн. Новых нарьоров для до, вым заводам, а также заводскому тран

вала 10,7 млн., --рост на 39 проц., в дельности, больше волопровода Лении- шение в речи быть не может.

как не надо работать. (Смек).

работать жучше, быть один-работать как, как работа- станок-месяц составляла 67.9 метров. метров. чем работаем сегодия. У нас обычно ют т. т. Тельных, Ткаченко в Жуков В 1934 году-197,6. По эксплоатационбывает так-если программу выполни- (продолжительные апподисменты). 2.700 вому бурению в 1930 году было-107.7 но. Когда та или другая отрасль про- ший резерв! И когда им говории о Как вилите, рост большой, удноение сти в 640 метров в иссяц. мышленности, то или иное предприя резервах, то говорим не в порадке об А по сравнению с американскими скотие выполняет свою программу, а ты щей агитации, а исходя на подобных ростями, это черенаний шаг. Сквасто 6,5 тони. Тов. Рябошанка (шахта рить вак следует скваживы свыше шне,

—20 тыс. тоннокилометров на электро нибудь другое, он не телефону заказы лебедки, то, так как мы не умеем нам до американцев?

Конечно, подобные разговоры шккуности дюдей, болгающих о невозможно побольше, дай

ник групны бурения т. Бабаев пробурил за 9 месяцев 5 склажин глубиной свыше 1000 метров важдая при С.срости свыше 300 метьов на станокмесяц. Средняя 216.8—а тут 300 метров. По отдельным скважинам непроиз волительное время колебалось в пределак 3-4 проц., в то время, как в сред нем по Азнефти непроизволительное

Другой товарищ Исанисян-начальком в наших руках: Летом 1931 голу со скоростью 513 метров в свел непроизводительное время к 6 проц. а скважину № 165 на глубныу 1155 мет промысле, как у нас? рон-со скоростью 502 мегра в месяц

> На промысле имени т. Кагановича принесли стакан и сказали изводительную потерю времени от 8-15 проц.

метров. Непроизводительная потеря вре повести решительную борьбу.

рано на их примере нам надо учиться, Дзугаев буровую № 144 на глубину это та самая молодежь, которая сейчас увеличение в нять раз. Труб желез-Конечно, и в области бурения мы не ровой изстер т. Мельников дал на сква дет ее вперед, является ее коренником. слу тони в 1830 году — к 1930 L. час работаем или работать тек, как тоичемся на одном месте. Беру опять- жине № 121 скорость 634 метра, бу- Это способные инженеры. У вих мало 177,7 проц. Рельс женезнодорожных с'езде, т. Вирман, должно быть вынол Эта задача ведеткая, во абсолотно работают т. т. Тельных, Тизчение в таки Азвефть, Скорость по всем видам ровой мастер т. Волнов — 624 метра, хозяйственного опыта, но у меня нет 786 тмс, тони, против 401 тмс. тони пено во чтобы то ин стало! (Апподис-

кой. Наши заводы, наши накты, ваши 40 тони, Тов. Мурашно-корошо взвест свобедно бурят на глубину-2500 мет- реходить на оборудование более вы-Артемуголь)—дан 60 Тут часто говорят"— у американцев чества трубы? Консчио, нет. Мы долж- дел и будут учиться и учиться — они тонн и дает эту выработку в течение другое оборудование и то, что может ны будем переходить и будем переходи нескол«ких месяцев. Подобные примеры делать американец-мы не в состояния дить, но пока мы бурим со скоростью то развертывание нефтяной промышсмелать. Такие разговорчики среди голько 200 метров, нова мы еще не лечности, которое нам нужно. (Аппопроизводитель- вефтяников всех наших районов имс- умеем бурить как следует, не добра- дисменты). шахте Артена машинист т. Черед- Американей сидит у себя на буровой как говория мне тов. Борц — вам. на- находится в

> ком- ший результат распространить на все Получили, так надо буровые Также энергично вси работу следить за ними, как следует. А что в новом нефтяном районе Молгабеке При среднегодовой скорости бурения имеется на деле? Вы заходите в ком- тов, Розеноер. в 1934 году-216,8 метров на станок- престорную. Компрессора вертятся, ра чесяц.—в Сталинском районе началь ботают. Но если вы захотите узнать, сколько же компрессор качает ьозду-

бы перевыполнить этот плав. Все за- свел непроизволительное премя к 17 очень хорошего инженера тов. Кузьми ты). висит от того, как люди осванвают пр. Скважину № 161 на глубину 1160 на — как все утверждают, способного метров тот же т. Моанисян пробурня инженера, — начальника промысла вм. Азнабекова (Кала) я спросии: в Америке также грязно вокруг и на самом

и также культурно вести дело. Возражений с его стороны и не встретил. Эту высоту.

скорости 500 метров на станок-чесяц. таты азнатских методов эксплоатации, дело как следует мехацизировать.

Буровой мастер Мусейбудунья на про- Мы имеем молодой командный состав Мы должны будем также развикать мысле им. т. Кагановича в Баку сква на всех бакинских нефтяных промыс- очень быстро Гдовские сазвны, чтобы жану № 260 пробурна со скоростью дах. Инженеры т. т. Борц, Петерсон, освободить страну от перевозок огром- пургим. В цветную метадаургию мы динка 45 тыс. тони и свинца 46 тыс. А вот Майкоп. Вуровой мастер тов. росьян в сотии других инженеров — града.

1260 метров пробурна за 38 дней. Бу- борется за нашу промышленность, ве- вых - 469,6 тыс. тони, против 264 ты (Смех, аплодисменты). Жумов? Я думаю, что ответ может бурения в 1930, году по Азнефти на т. Паскевич — 536 м., т. Усов — 470 инкаких сомнений, что на вих могут в 1930 г. выйти хорошие инженеры, хорошие хо В Грознефти бригада тов. Цесаря вайственники, хорошие работники, ос-чугуна с другими странами, мы имеем пурги пвилнеь к. т. т. Сталину и Мопробурные буровую на Малгобеке глу- ян они откажутся от одной плохов 10 млн. 440 тыс. тони, Германия имела потову с победным рапортом, товарищ ли, то считают, что работают прекрас тони и 11.700 тони-какой огромней- метров, а в 1934 году—216,6 метров при средней окоро- присычки, которая у ими пока очень в 1934 г. 8 млн. 720 тыс., Франции— Стапин, похвалив металлургов, домен-Вот вам, товарищи, нифры: 218.8 они буквально все знают, Самокритики 2.900 тысяч, Чехословакия — 610 ты- проката, и это эсновное. Иногда говосредняя, 500-700 у отдельных бригад. не любят, И когда академик тов. Губ- сяч, Польша — 390 тысяч, Италия — рят: ну что ж. страна, мол, у нас нежины глубиною в 1.200-1.500 метров В чем тут дело? Я рассиранивал отих ими поместил в нефтаном журнале 5-0 тыска, Швеция — 550 тыска, Ав- достаточно насыщена металлом и поэто Та-же картива и не отбойным молот американны бурат и вчедят в эксплоа- буровых мастеров и ответ оказался статью, довольно критическую, по пра- статью, довольно критическую кр не так хорошо, как надо, моли вора- кам. Средняя производительность от тацию в течение одного месяца, мы простой - организовали хорошую, они были обижены. А но мо мля тони, Якония -- 2.305 тысят тони нет дестаточного количества мартеновжаются, разводят руками и говорят:— бойного молотка в смену и тем же же бурим и вводим в наспроатацию раду, правильно ее расставили, хорошо сму, им вадо учиться на своих андиб- тугува. как так, мы программу выполняля и Донбаесе в 1934 г.—6,5 тони, в т. Гри- такие скважним, в дучнем случае, в организовали труд, обеспечили хоро- ках Мы воспитывали свои кадры и вос не так хорошо работаем? Как же это шин—на шакте № 4/2 (Кадвенуголь;— четыре-пять месяцев, а то и в год и шин уход ва оборудованием, за труба питываем их не в тепличной обстанов общал о том, что мы не только не ду ходит на наших заводах, я должен ов несколько раз дал по 85 тони вмс даже больше. Мы почти не умеем бу- ми, — и результаты получились коро не, а в огие большевистекой самокры- маем ин о каком ввозе чугуна, но мы Мы вооружены прекрасной техни- им. Дзержинского, Артемуголы—дал 1500 метров глубины, а американды Значит ли ото, что нам не надо не- другие нефтяники откажутся от домтики. Если товариши бакиним и все сокого вачества, на более высокого на монополисты в знании всех пефтяных

ность электровоза по Донбассу в 1934 ются. Часто можно слышать такой раз лись и до 500 метров в месяц, четы. Такие же молодые инженеры рукогоду-7940 тоннокидометров. А гот из говор: что вмериканцы, американцы! ретскоростими лебедов нам не надо, водят и в Грознефти, которая сейчас цев, у французов, у англичан самые ничение дает 30 тыс, тоннокилометров, и если ему попадобилось какое-нибудь чальника Азнефти. Он говорил: «Если стоянии Тов. Розеноер в Грознефти и усовершевствованные машины, самые на шахте ям. Димитрова (Ставинуголь) техническое снабжение—труба или что далите нам сейчас четырехскоростные т. Борщевский в Майнефти — из того **Ч**ое поколення. Борщевский энергичный напористый человек. Когда и его спропереключить их на нее скорости». При сил, почему мы бурим черепливым ша вооружены машинами XIX и начала 30000—20000 и 12 тыс. тонновиломет- тырехскоростные лебедки, у американ веденные примеры говорят о тем, что гом, почему нельзя бурить по иному, XX столетия. Наш основной капитал— ров, подумайте, товарищи, какие цев мощные насосы, у американцев можно бурить лучше и это мы долж- он тоже повторил иле кое-что из «зме трубы другие, а у нас... ну, куда же ны бурить дучше и на том оборудова- риканских сказок», а потом, когда он нин, которым мы сейчас располагаем. взялся на дело, организовал работу, Как обстоит дело с эксплоатацией? -- как следует, он добился тех резульда не годятся. Это разговоры стста. Также веважно. Возьмем, например, татов, е которых я докладывая. Майлых людей, и, конечно, не по ним нам компрессоры. Наши нефтяники прекрао нефть план в 1934 г. перевыполнила. равняться. Мы будем равняться по но знавт какое они имеют огромнов Ему удалось скважину глубиной в тем, кто умеет работать. Примеры ко- значение для нефтяной промышленно- 1260 метров пробурить в 36 дней, дорошей работы отдельных бригал Ба- сти, — когла надо получать компрессо стигнув скорости почти в 1000 метров

красные кадры секретарей райкомов-

врессорной, то он заявил, что не яна- цами за вефть. Много усилий прилоет потому, это нет намерительных при жил г. Аиров — секретарь ЦК Азербайджанской коммунистической партии дим измерительные приборы, мы прид для победы бакинских нефтяников. возим приборы из-за границы, на сот Огромные усилия и энергию проявил ни миллионов ввезли оборудования в гекретарь Закавказского крайкома тов. пикто не додумался, чтобы потребовать Берия, который по неделям и месяцам сам проводил в Баку, научал кажлый У одного побывавшего в Америке район, каждую буровую. (Апподисмен-

том, что мы должны резко, быстро по- зя. Согласен с Вами, Это механизировысить скорость бурения. Тех скоростей ванный завод, огромные домны Я сли герпеть не можем. Переоборудолать на ботать гораздо лучше, чем работает. Он ши пефтиные промысла пужно будет, не может остановиться на коэффициен-(непроизводительное время 15 проц.), ответил он, — лужи нефти не уни- по сегодня, при том оборудовании, ко. ге 1,14, а должен дать один. И запод И, паконец, скважину № 203 на гдуби дишь. Он рассказал характерный слу- торое у нас имеется, ин имеем возмож им. Петровского не может остановитьву 1150 метров он пробурва со ско чай. Когда он раз потед посмотреть ность удвонть и утроить скорости бу. ся на 1,24, несмотря на то, что в 1933 ростью 575 метров, причем менроцаво нефть и котел этвернуть краи, к нему рения надо только, чтобы товарници году он дал 1,54. Он должен улучнефтяники научились работать, как сле шить свою работу еще больше. дуст. Если им добъемся более высоких Бириан: - За декабрь 1.15. т. Карпение пробурил скважины глуби луйста берите нефть в стакан. Я спро скоростей бурения и откажемся от аан Орджонинидзет — За декабрь 1.16, мы еще далеки, мощность доменных не ной 1400-1460 метров со скоростью сил тов. Кузьмина, не стоит ли нам атских методов эксплоатация — победа ну тов. Вирман, довлю Вас на слове, чей СІНА составляет 45 млм. тови, 330-360 метров в месяц, имея пепро- перенять эти обычан у вмериканцев обеспечена. И не такие высоти мы дайте козффициент 1.15. (Аплоди брали. бранк потяжелее, возъмем и ты).

В то же самов время по Лок-Багану Но привычка й грязи у наших пефтя- Торф в нашем топличном балансе годовой коэффициент 1,15::: при меньшей глубине, чем в других ников огромная, и хуже всего то, что играет значительную роль. В 1930 го. районах, скорость за 10 месяцев 1934 они глубоко убеждены, будто вначе ду по союзным предприятили мы догода была 193 метра, падая в некото- не должно быть и не может быть, а были торфа 4 млн. 900 тыс. тони, в дут за Вами и дадут козфенциент твердо заявить с'езду совстов нашего рые месяцы, как в сентябре, по 93 против грязи и некультурности надо прошлом году мы добыли 11 млн. 700 1,15, мы будем давать ежедневно на Ссюза, что если для того, чтобы с 6 гыс. тони. Доля механизарованной до тех доменных печах, которые вмеются мли, тони дойти до 10 с ноловилой мени (август—сентябрь) достигает 18- Мы часто являемся свидетелями, бычи достигла 65 процентов. Горф и сегодия, не 31, не 32, а около 40 тыс. мян. точи чугуна, нам понадобилось че 50 проц. т. е. половину времени не когда только это нущенная с большим сланцы имеют то огромное значение, тони чугуна. дебетом буровая на второй - третий что они освобождают нас от привозно-Буровой мастер т. Аванесов ва про- день оводняется. Мы имеем огромное го угла. Как ни трудно добывать торф, на с'езр перед высщим органом вла- понадобится во всяком случае не Беру другую шахту 5/6 им. Димитро те-мы будем добывать нефтепродукты мысле им. тов. Сталина в Баку сдал количество аварий сопровождающихся как ин неприятна эта работа, по разви сти. (Апподисменты). (Сталинуголь) тов. Жумев даст на угля в появится у вас новые скон за 10 месяцев 6 скважин при средней частыки пожарами — все это резуль- вать ее нам нужно. Надо только это

году вмеля 0), сорок восемь вкскавато

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Есля сраввить, товарищи, выплавку

- Как будто бы победы и не плохие, товарищи металлурги. Металлурги чув ствуют себя имениниками, считают, что они нобедили, побили мировой рекорд, дали прирост в 3,332 тыс. тони

Нигде в мире этого нет. Хоронисе дуюсь, товарищи металлурги, радуемся все, радуется вся страна. (Аплодис-

ан много сил и средств, пока мы но- ся, попробуйте улучшить работу, рав-

маном согласен. Если мы возьмем до- на макеевском заводе им. Кирова, име печн 1,79, а в 1934 году — 1,31. Это на Магнитной, у т. Бутенко на Кузент 1.14, макеевский им. Кирова-1.14, прирост, вдесь резервов гораздо больтийного с'езда. Криворожский - 1,1% Азовсталь — 1,22, Магнигорский им. ред, чем по мартенам Сталина — 1,23, завод имени Петров-

Хатаевич: — Старые пифры. Орджонинидзе: — Нет, тов. Хатаевич, у меня абсолютно новые цифры,

можете убедиться! Хатаевич: — Сопоставлять с Кузнецком пельая.

Орджоникидзе: - Хорошо, тов. Хатаевич, сопоставлять с Кузнецком нель

И если Вы, т. Бирман, дадите нам Владимир Ильич поставил задачу Бирман: — Дадим!

сильна. Они глубово убеждены, что с.180 тыс., Британия—6 млн., Бельгия— щиков, указал на отставание стали и ских печей больного об'емя

сказать, что все это неправда, Неправ около 100 тысяч тоин чугуна продажи да, что у нас в стране мало лома. Ко-Японии и если понадобится можем про нечно, у нас нет столько лома, скольрике. Конечно, нет такого количества, н то, что у нас не кватает мартеновских печей. Верно, одно, тов Бирман, очень неважно мы еще работаем на мартенах. Лучше работаем, чем в прош дело, не возражаю, вместе с вами ра- дые годы, имеется, безусловно, значительный сдвиг вперед, но этого недостатозно.

Мы снимаем с квадратного мегра по-Наша партня и правительство вложи да 3,40 тонны. Это никуда не годитлучили эти результаты. Но можем ли ляйтесь по лучини печам, по лучины пехам, в вы получите громадный при-Бирман (директор металлургического рост. На Двержинке мы синмаем с квадратного метра пода 5 тонн стали, Орджвиниидзе: — Тов. Вирман эт- гоже самое в последнее время в новом вечает, что не можем. Я с тов. Бир- мартеновском цехе у т. Гудовищикова годом. В 1933 году мы дали коэффи- ем хорошие показатели у т. Бирмана 10 рошо. Но достаточно дв этого? От- непке. Но недостаточно дать высокие нюдь, нет. И что этого недостаточно показатели на отдельных печах, нало кий завод двл за 1934 год коэффици- и тогла мы будем иметь огромениций сталинский — 1,17, он улучшил значи ше, чем в доменном производстве. В тельно свою работу со времени пар- доменном производстве наши мстая-

ского - 1,24. Дальше не стоит чи- катные станы используются до сих пор бич наших прокатных станов. Научи-

нам правительством на 1935 г., отноль, не более напряженная, чем программа должны согласиться, а если они с этим соглашаются в качают головой в знак но чугуну, так и по стани и прокату в 1935 г. Возможность в этому они име ют. (Аплодисменты, Голоса: «Выпол-

Мы тут говорили относительно того, что перевыполнили программу 1931 г. мощность сталешлавильных истов С7 МЛИ ТОНИ.

догнать и перегнать нередовые капитатыре года, то для того, чтобы с 10 млн. Давайте заключим этот договор здесь токи дойти до 20-21 млн. топи, нам больне 4 дет. (Бурные апподисменты),

Нинитин, Кузьмин, Тер-Газарьян, Пет- пого количества топлива для Ленин- вложили за четыре года 2 млрд. 160 тони. В 1937 г. производство цинка гии »мросла в 1934 г. на 64 проц. в ца — 115 тысяч тони. цветных металлах. Эта отрасль промыш другой в Запорожье ленности, ва неключением меди, была Действующие педеплавильные заводы развита мало, или совсем ее не было. за последние годы работали из рук

вновь построенных заводах Волхосском директором. в Днепровском 14 тыс, 400 тони, про- Строятся Прибадхашский медециаграмма 1935 г.-25 тыс. тонн.

1984 г. внервые наш Уральский завол в Бляве районе. В этих районах ны приступа- далеко отстоит от железной дороги. ем в строительству двух больших ин- Качественнай сталь, легированная келевых заводов.

образом, к концу второй пятилетки мы вить их производство у нас. будем иметь во тысяч аллюминия, что дологая промышленность развивает-

млн. руб. Продукция цветной металлур должно составить 90 тысяч тони, свиц 1930 г., и несмотря на это мы все та- В этом году мы строим два магинеки испытываем большой недостаток и вых навода — один в Соликам.

Достаточно сказать, что в 1930 г. бы- вон плохе, и только со второй полонило провяведено только 4 тыс. 400 толи ны прошлого года начали удучшать. цинка, при этом электролитного цинка свою работу. В 1935 году это дело буве было совсем. В 1934 г. нами произ- дет упоридочено. В прошлом году мы ведено 27 тыс. тони пинка, в том чис- дали 53,600 тони червоной мели. Програнма 1935 года — 71 тысяча тонн. Свинца было в 1930 г. 11 тыс. топи, Исвые люди, которых мы послада на Уран, уже дали определенные резуль-Аларминия на в 1930 г., ин в тати Тов. Литвинов. который был пе-1931, ин в 1932 г. г. у нас не было, реброшен на Ленинграда на Калатииа в 1934 г. мы произвели на своих ский завод, показал себя прекрасими

вильный комбинат, на 100.000 тони, Пивеля у нас также не было, и в средне - уральский — на 50.000 тони и дал 863 тонны. В последнее время об- в ближайшее время заняться Апмалыкнаружены залежи нивелевой руды в ским медным месторождением и Джез-Карелин (Монче-тундра), мы имеем 60- казганом. В этом районе мы имеем сей гатые инкелевые руды в Актюбинском час богатую руду. Но это место очень

сталь требует производства вольфрама, По залюмненю мы должны закон- молнодена, других редких металлов, чить Днепровский алиюминиевый ком- Здесь мы до сих пор сколько инбуль бинат на 45 тыс. тонв. В 1935 г. да- вначительных успехов не имеем, а онв ем 32 млн. руб. на форсирование стро- в нашем народном хозяйстве имеют огнтельства уральского аллюминневого ромное значение. Надо добаться в бли комбината. Будет строиться завод оки. жайшие годы усиления разведов местоси аллюминия в Кандалакте. Таким рождений редких металлов и поста-

перевыполнила.

# мощность повых карьеров известия гуну и прокату и педодали около 250 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕН

Химическая промышленность накану чука, освоение которых в 1934 г. по

не VI с'езда советов была допольно шло неилохо. Мы волучили в 1934 г. худосочнов. Мы тогда имедя телько 11 тыс. тони синтетического каучука. один современного типа взотно в туко. Это, безусловно, наши достижения. Повый завод в Горьковском крас, в Чео- кодиный академик Лебедев был автором норечье. За эти годы мы построили метода производства синтетического и ввели в чесплуатацию акотно - туко- каучука, и молодые козяйственняки ж вые заводы в Береаниках, в Сталине- инженеры — в Ярославле тов. Стреж, горске, в Горловке. Мы построили по- в Воронеже — тов. Кроль, в Ефремовые серновислотные заводы, увеличив ве — тов. Матвеев, бывшие военные ра мощность с 375 тыс, тони до 369 тыс. ботники, во главе с Осиновым . Шива тови — рост е 1930 года 259 проц. В том, вместе с ударниками и ударницазооборот Магинтки почти равен грузо. Вс 2.451 тысяч тонв на 1 минора ин от тыс. 1934 году мы получили серной висло- ми заводов поставили это дело, основ обороту целой Южно - уральской до- 1935 года. Всян еще в 1930 г. Высятростали — 297 тыс., про- ты 708 тыс. тони против 356 тыс. вед синтегического каучука по методу тони, в 1930 г.—146 проц. в том чно- Мы пустили большой Яроспавский государственного института привлад-

Перехожу в нефтяной провышлен- ную промышленность 2 млрд. 136 млн. ности. Потребность в керосине, бензи- рублей. В 1934 году добыто вефти с

Нефтяная промышленность — первая ката В 1930 г. мы имел с 5 мян, тони за четыре года в четыре металлургию раза. Общая мощность всех повых руд добыть нефти и бензина, чтобы дать на всех отраслей нашего хезяйства чугуна, 5 млн. 863 тыс. тони стали, 4 5 млрд. 306 млн. рублей. Мы вьели в ников в плахт, введенных ва эти гоеще в 1923-1924 году стала решительно мар. о13 тыс. тони проката в том чис- действие за эти четыре года 24 во- ды, превышает 15 миллионов тони гопереходить на американские методы ра за начественного проката 242 711с. вых доменных печи, на них емкостью догой добычи. Кроме Кривого Роги, где. боты, на американскую технику. Эта тони. А потребность страны была от- от 800 до одной тысячи куб. метров— выедено за 4 года новых мощностей работа тогда дала свои влоды, нефтя ровная. Ферросплавоз мы тогда почти 13 печей и свыше одной тысячи—6 не- на 5 млн. 200 тысяч тони, что удвоило ники выполнили свою илгилетку в ее производили, а оза нес к мествен- чей. Увеличили общий об'ем демен- ношность по сравнению с 1930 годом, два с половивой года, и наша нар- ного проката не получиль. Перел пар- вых печей с 27 тыс, кубометрон в разработаны новме железо - рудные тия в правительство отметили победы тией и правительством стояла вадача 1830 году до 40 тысяч. Рест — на -1 районы в Магнитогорске, — мощность пефтяников высшей паградой дав им вети форсированным гемпом строитель проц. Ввели в эксплоатацию 80 порых гредариятия в 5 миллиовов тони руды ордена Ленина. Ио после этого среди стоо новых громадных металлургичес мартеновских печей с площалью пода и разрабатывается Халидовский желенефтяников началось некоторое усново ких заводов. Мы развернули в огрем- р з тыс. кв. истров, уселичная ило- воруденя район, Тельбес в проводитение. Поняли так, что раз добились ных размерах строительство новых и глады пода на 48 прэц. Введено в строи си железная дорога к повым рудным выполнения пятилетки в два с поло реконструкцию старых ваволов. Нача- и восстановлено прокатаму станов 85 с месторождениям горной Шорин вниой года, то дальне деля войдет са ян сгроить Кузнецк и Магнитогорск, мощностью по блюмингам — в мян, Так же, как и в угле нобела в этой мотеком, а, как навестно, самотеком Запорожеталь, Азовсталь, Тульский, Ли 150 тыс. тони, по заготовочным стп- страсли промышленности также зиждет ничего недьая добиться, жем более пецкий. Криворожский Тагильский заво нам — 1095, но чистовым станам — 1 ся цаликом на широкой механизации

Какие пелостатки имеются в пефтя металлургических заволов.

тем не менее-пускай товарищи ба- града. На бывшей еще несколько дет Если в 1930 году вси работа на качественного проката 1 млн. 249 резиновый комбинат, построили и пу-

Перехожу в черной маталлургии. Са- двигнут огромнейший вавод и город с наводилась ручным грудом, то в насто требуют сегодня и потребуют еще боль Программа добычи вефти с газом на мен трудной, самой сложной задачен и 220 тыс. человек. А Р Си- ящее время мы имеем на этих карь-1935 год 30.300 гысяч тони, в конну было чля нас развитие черной метал- бири вырос Куанецкий завод с горо- срах: сорок восемь мотовозов (в 1930 В 1934 году им дали 72 тысячи яв- второй пятилетки им должим дать дургии. Без негалла не могло быть и дом в 170 тысяч жителей, томобилей, нязи на 1935 год 92 тыся 46.800 тыс. тови нефти с газом. В 1935 речи ин о какой индустриализации и Из этого можно видеть какие отрем- ров (имели 9), 80 наровозов узкой и чи автомобивей, по ведь это капля в году мы должны пробурить 1.590 ты- реконструкции хозяйства страны.

Увлекшись фонтанами в Грозном, дов им. Дзержинского, Макеевского, Во монивых блюмингов, полобных которым вмеем 624 скреперных дебедки, вместо там прохлопали разведочные работы рошиловского, ваводов «Красный Ок- в вашей стране раньше не было. По- 90 в 1930 г., электрововов 33, в 1939 г. на новые пласты, новые участки и за тябрь», «Электросталь» и Златоустов- вых трубных станов введено по мощ- —ноль это были жестоко наказаны. В 1934 ского, в строительству трубных заво- ностью в 232 тысячи тони, тогда как в Черная металлургия имеет 1.778 паро

Азнефть в 1934 году дала 20 млн. роги, которая ее обслуживает. Водопро ввезли на-за границы 268 тысяч тони тив 42 тыс. в 1930 г.

ные средства назо было вложить в не широкой колен (было 16) Дь гоенцая металлургая давала 4 млн. таллургию, чтобы поставить ее на но- Руды добыто в 1934 году 21.700 тыс. точе стали в 3 млн. эе) тые, тони про ми не останавливается. Оса вложила Рост за четыре года больше, чем в два ды, приступили в реконструкции заво- или. 55 тыс. тони, в том числе пять всех работ. Так, в Криком Р че мы году грозненцы дали 3.591 тысячя дов: Первоуральского, Няковольского, 1930 году все производство железных возов, 21 тыс. 900 вагонов в 6.500 клм. 60 млн. тони, в Майконе—91.8 млн. тони вефти против 7.149 тысяч в 1930 Марнупольского, Карла 1руб составляло 264 тысячи. Коксовых железнол-режим нутей. Либкиехта, Синарского, Липецкого, Вык печей введено 1493 мощностью в 9,1 Сегодня мы имеем мощную металмлн тонн вокса, тогде кач весь кы- лургию и неплохие кадры, обслуживаю ставит нас на первое меото в Европе ся, в имнешнем году она программу ное шествие внеред, а Грознефть пред Едва-ли когда нибудь какая-либо жиг кокса в 1930 году состанил 6 млн. щве эту металлургию. В 1934 г. ме- и второе место в мире.

в все оборудование приходилось кво- нефтиной промышленности - Баквиский упорам, по электроэнергии, ведено большое строительство новых на чего пи одна страна в протилос не да чить па-за границы и платить волотом. район. Азвефть в 1934 году выполни транспорту и по ремонтным подеоб- волов, расширены старые заводы, ме- нала. (Апподисменты). К 1930 г. это со сти устранена или устраняется, в мы году. Азнефть в 1934 году дала при- зать, что на одну тонну металла тре- неупорной промышленности незресла с Стали мы дали 9 млн. 565 тыс., к

Проката произвеля 7 мли. 34 тыс. в 1930 г.

кинцы на меня не обижаются и ду- пазад голой стени Магнитки теперь воз срах отнеупорных гани и флюсов про- тыс, топи, против 242 тыс. в 1930 г. — стили три завода снитетического кау-1

## ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД НАРОДНОГО КОМИССАРА ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК тов. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

продолжение. Начало См. на 1 й и 2 стр.

в 1930 г. составляло всего 600 тони, вырять производство на впатитах. в 1934 году - 5430 тони. Все это сде-

химического комбината, второй очереди она будет поднята.

Производство искусственного шелка строить второй калийный рудини, рас-

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ и стройиндустрия

1935 г. К 1930 году — 262 прец. Ва- раказа для транспорта. к 1930 году 258 проц.

Выработка на одного рабочего возрос в 1934 году, к 1930 году—168 проц. Снижение себестоимости шло таким ленности в огромное водичество кузобразом: в 1930-31 году - снижение вечно - прессового и другого оборуло- этих автомобилей и тракторов:

давут представления о нашем манино- XVII партийном с'езде сказал: строении. Для этого нужно полчеркнуть, что нам нужно было не только построить огромное количество заворов, но самое главное — нужно было

ковский автомобильный завод, челябин- ского завода гордо стоят рядом е имекий тракторный завод им. Оталина- портными станками,

мобильные заводы дали 55.363 грузови ими пред'являют народное козяйство и ков. Легковых автомобилей в 1930 году оборона страны. 🐧 производили, в в 1934 году дали 17 Нельзя вести культурно и 1934 году дали 2.680. Уральский маши- удовлетворить нас не может. раводы — все эти заводы мы строили строительных работ и построили за ети годы. В огромных Идан производства машиностроения размерах расширились, так называе. на 1935 год определен в 11.267 млп. во она давала стране в продукцию мые, старые заводы. Я говори, так на- рублей. В эту сумму уже не входит вываемые, потому что едоа ин эстал- продукция местной промышленности, она поставила: ся котя бы один завад, который не которая в 1935 году отошла от нас. был бы реконструпрован, при чем, как Выполнение всего нашего народно

трети всей продукции.

манины для нужд нашего Союза прово номном расходовании матегиала н, волятся на наших заводах.

Розенгольц, показывают, что ичнорт ма Очень большое воличество времени шин и оборудования ва последние го- отанок работает зря, обдирая поковды падает. В 1930 году мы ввезли ма- ку, гогда вак эти поковки должны быть шил на 372 млн. рублей, в 1931 году- даны е минимальными принусками. ва 452 млн., а за 11 месяцев 1934 го- До сих пор все грези вашего мащинода-только на 48 милинонов, при этом, строения нокрывал лефицит метализ, как я говория, продукция советского во теперь, когда метавла стачо больше

Тов. Сталин на XVII с'езде нашей тануться. Надо быть готовыми сегодня партии говория, что машиностроение-- же и переработие большого количеэто влюч к реконструкции нашего на- ства металла, а, следовательно, к больродного хозяйства, это значит, что ма- шому производству машин и оборудопиностроение на года в год должно вания. панать все большее и большее количе Машиностроение для выполнения механизации трудоемких процессов, тя- вершенствоваться, должны браться вее

желых физических работ, строитель- лучшие образны американской и свро чих. Это дорого и долго, Тут должен вать их элесь. ыть дан простор механизации. Самое опасное застрять на мосте.
Особенно остро отомт вопрос о вос- Отсюда—огромная роль конструктора.

водственные фонды увеличены с 586 следнего целиком повдет на удобрение мян до 2.300 млн. р. Валовая продук. клопковых полей в Средней Азии), поция поэросла с 968 мин. до 2.372 ман. строить заводы и Алексине и в Каруб. в 1934 г., рост и 1930 г.—245 менском, сильно развить производство пластилее и искусственного шелка,

> Только с окончанием отих работ мы сумсем свазать, что Советский Союз

### РЕКОНСТРУКЦИИ ВСЕГО НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Вот, товарищи, как мы рабогали за

эти 4 года по созданию тажелой провенность мы строили не просто для 64,6 млн. руб. этобы она выполняла свое назначение, как база реконструкции всех остальных отраслей народного хозяйства, переводя их, и в первую очередь сельское хозяйство, выражаясь слова-

тракторов колесных-240 тысяч шт. тракторов гусеничных-8.377 пл. автомобилей грузовых-43.535 шт. автомобилей легковых-8,690 шт. моторов для комбайнов-30.102 шт.

За 4 года построенные ленинской эаводы дали сельскому козяйству трак торов в моторов для комбайнов общей мощностью 4800 тыс. лош. сил.

А вы помните, как Владимир Ильич мечтал о ста тысячах тракторов?

Тяжелая промышленность дала для керосина-5940 тыс. тони, лигровна-720 тыс, тони, бенанна-687 тыс. тонн. автола-500 тыс. тови.

Тяжелая промышленность поставила 250 пт.), сельскому хозяйству во четыре гола: вагонов товарных 85590 шт., плугов тракторных зерновых-248599

плугов тракторных верновых в кор.

плугов конных-455616 шт. сеялов тракторных-96533 шт., сеялок конных-109176 шт., культиваторов для здонка-3531 шт. сенокосилов конных-209706 шт., комбайнов-30424 шт.,

жаток-добогреек-99825 шт. жаток самоскидов-94886 шт., льнотеребилок инровозахватных

кукурузных пикеров-7257 шт., молотилок тракторных-61758 шт., свеклонол емников-2331 шт. Тяжелая промышленность пронавела

суперфосфат 2677 тыс. тонн

фосфоритная мука 1204 тыс. тони,

позяйству сельско-хозяйственных ма- и исего необходимого НКПС'у. шин, тракторов, автомобилей, исталис- Железнодорожный транспорт металл дано сельскому хозяйству за ленность.

Так выполнила за четыре года тяжелая промышленность свое обязатель ство в отношении реконструкции сельского хозяйства. Как видите, сделано партней автомобильные и тракторные не мало, в особенности, если принять во внимание, что это делалось в пе- ние, чем он их использует сегодия. риод, когда строилась сама тяжелая промышленность.

ленность поставила НКПС'у:

вагонов пассажирских 4890 шт., тепловозов 12 шт.,

электровозов 37 шт., рельс 1.5 млн. тонн,

тыс. километр. пути; проката 983 тмс. тони; костылей-72800 тони;

болтов торговых - 9600 тони; гвозлей-36200 тони; троссов-4200 тони.

свыше 6200 тыс тонн.

удобрення для полховных и совхов- мышденностью за четыре года 76.5 ров, самолетов, танков, наровозов, дв- десят-сто лет. Мы должны пробежать

Надо усвенть, наконец, что продук- инк не кватает станков. Этому безо- мую высокую зариляту. Начальник: Мы создали значительную продоволь

разработан технологический процесс не соответствующего качества и неком- выи конструкциям и новым машинам, Качество машин еще до сего вре- У наших машиностроителей есть еще без этого неизбежны отставание и замени не всегда на высоте своего поло- одна беда. Когда им предлагают зака- стои. Против такого консерватизма долж жения. Мы порой встречаемся тут с зы, то они очень часто ставят вонрос на быть педията самая решительная безобразной внешисй отделкой. Я ви- о том, что эти заказы они не могут борьба.

ден в Ваку компрессора нашего заво- вринять и выполнить, так как у них За эти годы мы освоили громадное ла «Борец», работающие рядом с загра- не хватает станков. Иричем, как пра- количество новых производств, за эти шести условних указывал, что нало брошено прямо на предприятия, а из нячными компрессорами. По качеству вилос при проверке обнаружавается, годы мы выковали в машиностроении промышленности ивчать накапливать. заведсуправлений в работы наш компрессор не уступает что имеющиеся налицо стации отнисль неплохие кадры, здесь мы имеем и козаграничному, но не внешней отделке не загружены пояностью и после нажи роших производственников в неплихих мы? он до безобразия небрежен. Я видел ма заказы принимаются и выполняют, конструкторов. Но для того, чтобы эти краны изши на Магнитке и на Кузноц си. Я не кочу, товарищи, новорить инженеры, конструктора были всору- вмеда прибыди 430 миллионов руслей, директоров на ваводах и работают доком заводе, сделанные старым Крама- многие заводы на всю страну, но ска- жены современными техническими вна- в 1934 году прибыль тяжелой проторским заводом, при чем из-за пло- жу, что есть у нас заводы, которые пнями, они должны непрерывно усо-

### дого монтажа, из-ва пустяков, краны считаются передовыми, а оборудование вершенствовать свои знания. ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ—БАЗА

стоянии полностью обеспечить всю потребность нашего сельского козяйства.

За четыре года тяжелая промыш.

что обеспечивает укладку двадцати

наровозон, вагонов, рельс и других пролукции машиностроения ношло в «догнать и перегнать» и указаний паашин оборудования, метизов, труб другие отрасли народного козяйства.

пость должна будет дать НКПС'у в 1994 году —229 мян.; электротекин- ваши кадры. Таким образом, тяжелая промышлен 1935 году значительно больше и под- ческая-в 1931 году 63 млн., в 1931 гоность за четыре года дала сельскому вижного состава, и металла, и вагонов, ду-192 млн. Выпускаемые стадикград- лано многос. Кадры у нас имеются

режущих станков, нефтяных двига- тяжелой промышленности имеет боль- убыток, пр 1934 году по тракторам, адесь, потому что всех не назонень. телей, докомобилей, разного оборудо- шое значение. Без правильного обслу- выпускаемым этими заводами, в силу вания, проката, метнаов в средств борь живания транспорта тяжелая про- снижения себестоимости, имеется при- то, чтобы за такой непродолжительбы с вредителями, горючего для трак- мышленность не может развиваться. быль до 400 рублей на каждый трак- ный срок из сырого материала выкоторов и автомобилей-всего на сумму Малейшие перебои в транспорте заста тор. свыше 4 млрд. руб. В нереводе на кляют лихорадить всю нашу промыш- Общая сумма накопления прибылей поломали, много шигиек набили. Мы автомобилей, проката метизов-3600 ты- дать ему все необходимое, но, да бу- в в 1934 году составляет 2037 млн. галтеров, но вместе с ними миллионы сяч тони металла, в том числе каче- дет мне разрешено сказать в порядке рублей. ственного и высококачественного метал- дружеской критики, что и НКПС дол-

Нало считать совершенно неудовлет. чательно, функционалка. ворительным использование нашими годы тяжелая промышленность в со- вагон движется в час не более пяти методы канцелярско - бюрократического стать действительными мастерами свокилометров в, таким образом, делает в управления. Огромное количество работ его дела. сутки не больше 125 километров, Таксе вспользование вагонов вичем не

Тяжелая промышленность поставила ва четыре года легкой, пищевой, лесной промышленности, дорожному стронтельству, связи, судов морских, резных на сумму 2400 млн. руб.

ность занималась перевооружением вместо намеченных по плану 23 проп всех отраслей народного хозяйства, Впервые выполнили план по себестои. причем на года в год все больше и мости, снизив ее на 7 проц. больше машин отпускалось другим от раслям народного хозяйства и все чиладок и подкладок-533 тыс. тони; меньше и меньше шло на вооружение самой тяжелой промышленности. Например, в 1934 г. машиностроение Нар комтяжирома дало товарной продукции телеграфной проволоки 34400 гонн; на 6700 млн, руб. Из нах пошло в тяжелую промышленность только на За четыре года НКПС'у поставлено 2130 млн. руб., вли 32 проц., а остальметалла непосредственно в в виде ные 4570 млн. руб. изи 68 проц всей

ИКПС'у поставлено тяжелой про- вость произвела автомобилей, тракто- отстали от передовых стран на цятьмлн. тонн угля и 10,6 млн. тонн зелей, векомобилей, нефтянок и друг. это расстояние в 10 лет». на общую мощность в 34 млн. лоша-Всего машин, металла, оборудования линых сил. Мощность двигателей до- в мировом хозяйстве? Перейдем к факазотные удобрения (в переводе на в топлива на общую сумму-три мид- военной промышленности в 1913 г. со-

производство предметов широкого

ин, тракторами и другими машинами, месячный фонд заработной платы со- За эти четыре года многое сделано по ста в 1930 году мы заняли в 1934 го- гня Европы вообще, и нашей страны части правильной постановки варплаты ду первое место во всем мире. (Про- в есобениести. (Бурные апподисменты). Для этой огромной армии надо было и борьбы с уравниловкой, ибо четыре самое мощное в Европе сельско-хозяйвостронть жилища, школы, больнины, года тому назад она господствовала ственное машиностроение. По выпуску думали в не немышляли заключить детские учреждения; клубы, дороги в нашей промышленности, но с ней грузовых автомашин с десятого места такой союз. Это прекрасно известно и т. д., одним словом, падо было стро- ноко далеко еще не покончено. То, в 1930 г. поднялись на третье место всем и, надо полагать, известно и госвть новые города. Что демалось и де- что извывается средней заработной пла. Америка и Англия. По выработке ввется намя? Города Магнитогорск, той, не только не способствует росту влектроэнергии изма страна находи- беспоконться. (Апподисменты, смех). Оталинск, Верезники, дучшая часть производительноств труда, но, наобо- дась в 1913 г. на пятнадцатом месте, Челябинска, Содикамск, Нижний Тагил рот, является его тормозом. В отн эте сто; за эти четыре года мы поднялись в города угольных районов построены вин производительности труда мы име- на третье место в мире и находимся

ем эпачительные успехи-рост па 49%. на уровне с Англией. На 1 января 1931 г. жилищиая пис- Но осли мы покончим с уравивловкой, За эти годы, являвшиеся для всех менты). настольных будильников 1.727,3 т. шт., щадь тяжелой промышленности состяв- со средней заработной илатой и перей- капиталистических стран продолжедяла 11700 тыс. квадратных метров; дем на прогрессивную сдельщину, мы нием вризиса, тяжелая промышленна 1 якваря 1935 г. она составляет будем иметь еще больший рост произ-23 млн. квадратных метров. По от- водительности труда и заработной пла- увеличив свою продукцию по срависчем в угольной промышленности жи- Мы-единственная страил в мире с за, тогда как Соединенные Штаты Аме вищная влощадь увеличилась на 81%, семвчасовым рабочим днем. по эти 67 проц. от 1928 г., Германия—81 проц., в нефтикой—из 36 проц., в черной ме- есмь засов сегодня полностью не не- Франция—84 проц., в Англая—104%. пластив для подошвы 60 тыс. топя, таллургин-па 186 проц., в машиво-польвуются. Правильная организация В то время, как в нашей стране пет

строения—на 200 проц., в чимин на гаработной платы булет служить жуч- не одного безработного, в напиталь-325 проц. и в прочих отраслях-на шим рычагом для роста призмодитель- стических странах в настоящее врепости труда. Там, где правильно срга 22 млн. человек. Ва этн четыре года в социально-бы- низована заработная плата, им нисем Для характеристики темпон развикрасок (лакокрасок, анилокрасок и товое и коммунальное строительство перактельные результаты. Веру толь- тия можно привести следующий придругих зимикатов) на 59,1 мли. руб., тяжелой промышленности вложено по дво завода-Макеевский металлур- мер. Для увеличения выплавки чугуна щем выступлении вам более подробно 3200 млн. руб., но впереди перед нами тический завод ни. Кирога и Москов. с 5 млн. до 10 млн. тони Франции по давать все обльнее и осльнее кодичет машиностроение дая выполнения подражения подражени безукоризненного качества и в доста- с'езде партии должно давать столько сумку всего 4653 или. р. Этого, конечно, Мы должны обеспечить наших рабо- печ ны имеем за 4 года увъличения работочном количестве. Машиностроение станков, оборудования, механизмов, поставки таженов, служащих зовой продукции на 82 проц., при четыре года! (Бурные ипподисменты). поставки таженов продукции на 82 проц., при четыре года! (Бурные ипподисменты). должно реконструировать все ограсли сколько треоует от нас страна. При народного хозяйства и дать для оборо чем, качество и конструкция этих маны Советского Союза все веобходимое шви, оборудования и механизмов долж от нашей тяжелой производительность труда вывооружение. Оно должно дать самые ны быть безукоризненными. Конструк- чтобы она больше занималась производ таны новые проекты городов Магнито- ресла на 134 проц. Это является реусовершенствованные машин для ции машин должны вепрерывно усо- ствои предметов широкого потребления горска и Тагила и по этим проектам зультатом большой работы, как по ор- ин и государственными деятелями. Так во ор- ин и государственными деятелями. и ови нравы, або тажелая промыш. будут строить пастоящие, в новном ганизации производства, так в по вы более странным кажется заявление роны страны. Она даст нашей Красной ных работ. Мы до сего времени ведем нейской техники и ставиться у нас, ленность имеет гораздо больше воз- смысле этого слова, социалистические делению фонда ведущих профессии. строительство с огромной массой рабе- в дальше нужно смело усовершенство- можностей, чтобы дать предметов ши- города. В этом году на жилищно- Средний заработек рабочего по мартерокого потребления больше, чем она бытовое строизельство отпускается 920 новскому цему Московского вавода «Серп и мелот» в третьем квартале по маниностроению—на 67.0 проц.; этот нервод подучил 550 руб, и 705. Подручный сталевар получия 350 и химической промышленности — на 874. Таким образом, средняя 261 руб., а сталевар получает 705 руб. Вот где фокус, вот ночему Степанов умел по-

ность труда и зарилату.

высить одновременно производитель-

пентральными фигурами. Понятно, что не работами и поставщики их не инте- непользуют не более, чем на 50-60%. рия удалось добиться, что он имеет от того, как он имполнит свой Очень часто эти заводы кричат, что у самый дешевый чугун в стране и са- То же зарабатывают и рабочие.

доменного цеха макеевского завода за- ственную базу за отн годы. Наши

# НАКОПЛЕНИЕ В ТЯЖЕЛОЙ

лей-рост больше, чем в три раза.

Наибольшие темпы роста накопления вмеют место в машиностроении. В 1931 году машиностроение дало прибылей 122 млн. в 1934 году-497 млн. Наиболее прибыльные отрасли маши

сельвинит сырой 1607 тыс, тонн. 1 Это, конечно, не так мало, но этого техническая. Рост прибыли по ытим 347 тыс. В нашах втувах, техникумах, Средств борьбы с вредителями пра- недостаточно в сравнения с потреб- отраслям промышленности: автотрак- рабфаках и ФЗУ обучается 377 тыс, мышленности, не тяжелую промыш- изведено всего (в ценал 26-27 гг.) на ностью НКПС. Тяжелая промышлен- ториая в 1931 году дала 6 мин., в ским и харьковским тракторными заво- Среди инк не мало талантлиных людля дами трактора еще в 1932 году давали дей Я не буду называть их рамилин

> Тяжелая промышленность и аммортизации по тяжелой промыш- обучили не только инженеров, технидолжна обслуживать НКПС, должна денности в 1931 году была 870 млн., ков, экономистов, козяйственников. бух

железнолорожниками вагонов, когда во пока далеко еще не уничтожены низма, они имеют все возможности

Тов Стапии в своих знаменитых ников из главков, трестов было перс-Что делается в этом направдении па- начальники об'единевий, бысшие на-НКТЯЖирома сейчас сидат в качестве вольно ненлохо. Я думаю, это эти вимышленности составила 1336 млн. руб- ректоря более довольны сейчас, чем тогда, когда они сидели в управлении. (Голоса: «правильно!»).

Перебросить можно только при наличии кодров. Наши втузы, техникуны, рабфаки вынустили за 4 года 39 тысяч инженеров, эл тысяч техниностроения—автотракторная и электро- ков, во тысяч на рабфакоз и из ФЗУ из них женщин 91 тыс. Это будущие

Миого труда пришлось положить на вать внающих людей. Много посулы За эти годы была проделана огром- ственники не поймут так, что в этой жен будет обслуживать тяжелую про- ная организационная работа. Сначала области сделано все. Нет, конечно, не мышленность дучше, чем обслужи- разукрупнены совершенно неспособные все. Нужно еще работать в работать вает се сегодия. (Аплодисменты). И и конкретному руководству громоздкие над кадрами, а самое главное-нашим НКПС лолжен лучше использовать по- об'єдниення, а потом и ликвидирова- техникам, ниженерам, экономистам, кодаваемые ему вагоны (голос с места: — вы Вместо четырехавеньевой системы аяйственникам придется работать пад «Правильно!»), паровозы в оборудова- управления, организована двухавенье- самим собой, чтоб не отставать. Именте вая. Ликвидирована, но еще не окон- в виду, что тот, кто не работает над собой, тот отстает. Наши кадры растут Ведется борьба и достигнуты успехи, в эпоху велиного отроительства комму-

Первую пятилетку по тяжелой промышленности мы перевыполнили. дав 109,6 проц. План второго года второй пятилетки по тяжелой промышленно сти перевыполнили, дав народному хо Как видите, тяжелая промышлен- аяйству в 1934 г. прирост 27 проц

Тяжелая промышленность со всей ок лой борется за выполнение плана трет его года и всей второй пятилетки.

4 года тому назад наша тяжелая про мышленность начала в гигантских раз мерах строительство новых заводов, но вых рудников, новых шахт, новых электростанций, развивая бурные темпы При этом мы исхолили из положення великого учителя ЛЕНИНА За этв годы тяжелая промышлен- совещании хозяйственников, что: «Мы

> там. По каменному углю наша страна годы второе место в мире. По чугуну е пятого места в 1930 году мы нере двинулись на второе место в 1934 году. впереди нас только Америка. По стапи

вость нашей страны безостановочно нию с 1928 г. больше, чем в четыре ра-

ня страдают от безработицы более

вадобилось семь лет. Германив-десять спабжена моторами, грузовиками и дру Этого не могут теперь отридать Красной армии за эти годы увеличистран, начиная от газетных репортс- важвить VII с'евду севетов, что тяжеров и кончая солидными экономиста- ная промышленность готова выполняти да в Верлине 16 апреля 1934 г.:

сия все время опирается на руку капиталистических государств, она берет свою рабочую силу, инженеров в машин, берет все от капиталистических государств.

Следовало бы поставить ее на собственные ноги-для такой страны, как Россия, это было бы вполне возможно-и взявить ей: теперь сознавайте сами себе свой рай. Вст тогда мы увидели бы результаты»,

Это хвастливое ваявление не единственное у госповина Гитлера. В своей книге «Моя борьбя» господин Гитлер. убеждая своих сторонников в невыголности вля Германии военного союза с Сонетским Союзом, говорит:

«Всеобщей моторизации мира, коколоссальную, решающую роль, мы не моган бы противоноставить ночта вичего. Сама Германия в этой важной области позорно отстала Но в случае такой войны она из сноего на много должна была бы еще содержать Россию, ибо Россия собственного вавода, который сумел бы действительно сделать, скажем, настоящий живой грузовик». (Смек,

Все эти хвастливые заявления гос-

Что касается вопроса о военном союзе с Германией, то мы никогда не подину Гитлеру, по всяком случае гос. подину Ритлеру не придется об этом

для нашей Красной армии ни отното мотора, ни одного грузовика. СССР в этом не нуждается. (Бурныя апподис-

правительства направлена на сохравение мира, но мы вениколению знаем каниталистический волчий закон том, что уважают только сильного, слабых бьют. Исходя на этого мы, всая настойчивую политику мира, в то же время не забывали и не забываем об обороне нашей великой родины.

Председатель Совета Народных но миссаров тов. Мопотов в своем докладе на с'езде советов заявил, что ко личество механических лошадиных сил нздагал, как наша Красная армия армин все необходимое для того, что бы границы пашей великой редины «Эта советская Россия, говорыт были неприступными для наших враон, напоминает человека, идущего гов (Буриая овация. Крики: «Ура», по болоту, опирансь на руку силь- Вась с'еза встает).

### ЗАДАЧИ 1935 ГОДА

рищ Стапии поставил перед партней п

ной металлургии.

«1. Сохранить на машиностроением его нынешнюю ведущую роль в системе промыпленности. 2. Ликвидировать отставание черталлургин. 4. Развевнуть во-всю местных углей во всех навестных уже райопах, организовать новые вайоны угледобычи (например. С Бурейском районе Дальнего Восто-

ружении транспорта всех видов. Ни Конструктор является душой чашины, потребления должны быть сугубо вы. Заработизя илага рабочих на оти го. 1934 года составлял 261 руб., в ноябре для кого не тайна, что транспорт в посколько мы построили заводы, орга сокого качества. Имейте ввиду, что ды выросла на 76,9 проц. в том числе: —271 руб., в стадевар 8 разряда за растоящее время прижимает пародное визовали производство, дальнейшее миллионы и десятки меллионов кодозийство. Огромное кодичество метал- усовершенствование производимых ма-дей нашей страны будут судать е наготовых изделий вежит на местах и цин зависит от конструктора. Кон- шей премышленности в зависимости ждет перевозов. По линии Наркомтяж- структор еще не занимает у изе сегод от того, какие предметы широкого во прома межит не перевезенных грузов ия на производстве подобающего ему требления мы им преподнесем. свыше 450 тыс. вагонов. В этих гру- места. Также не заява свосто места в В тяжелой промышленности работает рах огромная надобность. Вся этих ма нашем машиностроении еще и мастер.

В тяжелой промышленности рабочать териалов не может быть нермального A вель от него зависит то, какого ка. кода развития народного козяйства, в чества выйдет машина. Конструктор и няженеров, козяйственников, работии- не 94,2 проц.; особенности тажелой промышленности. мастер должны стать из предприятии кон ОРС он, научных работников и железорудной—из 110,0 проц.

конструктор должен всходить при кон- ресовались ими. вой тимии Значительно увеличено Горьковского комбината, закончить струировании новых машин из того. стронтельство в Кемерове, Лисичанске, чтобы эта машина могда быть постав- ини, выпускаемая нами, должна быть бразно надо положить конец. За эти годы в химическую промыш- в Каменско - Запорожье, строительство вена в производстве на существующем комилектной и безусловно высыего ка- У наших машиностроителься пока еще рабатывает две две с половиной ОРС'ы обладают девольно вначительвенность вложено з млрд. руб. Произ- Чирчинского комбината (продукция по- оборудовании. Тщательно должен быть чества Завод, который дает продукцию нет достаточно развитого вкуса к по- три тысячи и больше, в зависимости ными средствами.

Мы не стояли на одном месте и в имеет мощную и подобающую ему хиэтой отрасли промышленности. Наобо- инческую промышленность. Наде будет рот, созданы новые производства, не вроявить максимум умения и энергии строены новые ваводы. Но но сравне- для того, чтобы к концу второй нятивию с нашими потребиостями этого ма- летки иметь большую химическую про но Перед химической промышленностью мышленность. Разрешение этих залач стоят большие в ответственные зада- вотребует огромного напряжения, но ти чи. Надо закончить строительство вто- мическая промышленность должна рой и третьей очереди Сталинградского быть поднята на должную высоту в

В эту отрасль мы вложели за четы. Продукции стройматериалов составля ре года 1.323 млн. рублей, увеличив ет 136 проц. к 1930 году. Стройниду- того, чтобы строить для самой тажелой фонды с 441 млн. рублей в 1930 году стрен должна быть резко двикута впе промышленности, а строили для того,

Перейдем и машиностроению. Наше Тяжелая промышленность должна без., ин Ленина, на «машинное пронаводманииностроение за 4 года выросло до оговорочно выполнить обязательства, СТВО» огромных размеров и представляет со- возложенные на нее партией в правибой очень большое количество ваво, тельством в отношении транспорта, желая промышленность снабжала сельдов вооруженных прекрасной современ Она должна дать железнодорожному ское хозяяство. За 4 года тяжолая это время в виде машин, тракторов, ной техникой Машиностроительные за транспорту в 1935 г. 80 тыс. вагонов промышленность дала сельскому козяйводы, построенные за последние 4 го- и 1.485 наровозов, все необходимое обо ству: да, вооружены самыми совершенными рудование, запасные части и рельсы станками и машинами. За последние Для выполнения этой огромной прочетыре года в машиностроение вложено граммы мы мобилизовали заводы, рань 7.5:0 млн. руб., основные фоиды уве- ше вагонов не производившие. Делом мчились с 2.349 млн. на 1 января честв для всей тяжелой промышленно 931 г. до 6.169 млн. на 1 мнваря ств является выполнение сталинского

логая продукция выросла с 3.812 млн. Впервые на право перелового соврев 1930 г. до 9.828 млн. в 1934 году- менного станкостроения держат экзамен наши станкостроительные заводы. В 1935, 36 в 37 г. г. они должны на с 5.662 руб. в 1930 г. до 9.547 руб. дать свыше десяти тыс станков для

8, в 1932 г. - 4, в 1933 г. - 11, в вания, до сих пор нами не производи-. Как видите, рост машиностроения от Выполнение этой программы будет ромный. Но эти эпфры далеко еще не ответом тов. Сталину, который на

ко автомобили, по и машины, производящие автомобили». овладеть техникой, освоить новое про что станкостроение экзамен выдержит. вусах-893055 шт., наводство, новые машины, новую про- Станкостроение в вастоящее время ведукцию, которая в прошлом в нашей дется не только на станкостроительных заводах, но больше половины станков Мы построили за ото премя такие производится на заводах, специально гиганты машиностроения, как трактор- работающих на оборону, и других мелные заводы в Сталинграде в Харькове, вих и больших заводах. Марка: «Удорьковский автомобильный завол, чос мурт», Ижевского завола, станки туль-

автомобильной и авиационной промыш

«Мы хотим производить не толь-

гиганты в полном смысле этого сло- Точное машиностроение и оптика так же выросли за эти годы. Их продук-Эти ваводы автомобильной промыш- ция 72 или. в 1930 г. выросла до 213 женности дали в 1930 году 4 тысячи млн. в 1934 г. Но этого мало по срав

тысяч; тракторов в 1930 году дали производство без оптики и измеритель 12,731, в 1934 году мы дали 91,3 ты- ных приборов. Эти области изшего ма сяч, в том числе гусеничных тракто- шиностроения должны быть всемерно ров 10.573, тракторов пропашников в форсированы, кначе мы будем работать 1930 году совсем не произволили, а в на глазок, а работа на глазок никак

востроительный завод, Краматорский Машиностроению дан в этом голу завод, Луганский паровозостроительный большой заказ по строительным мехававод, Харьковский турбинный завод, низмам на сумму 164 или. руб. Этот первоклассные самолетные и мотор- эзказ должен быть выполнен во что ные заводы; шарикоподишпинковый, бы то ни стало. Пора нам, товарищи, инструментальные, станкостроительные серьезно заняться механизацией наших

правило, основные фонды увеличились козяйственного плана, в огромной стевени вависит от выполнения плана ма-Пасколько изменилась продукция ка- шиностроения. В мащиностроении мы шего машиностроения вядно на того, вмеем все предносывки для выполнечто ва 9 миллиардов продукции маши- вия плана в 1935 году, также как и ностроения по союзным предприятиям всего плана второй иятилетки. Заводы в 1934 году, нован продукция, основн- мы построили прекрасные, основние тех ная начиная от 1930 года, составляет ники идет неилохо, но резервы в мапочти 6 миллиардов, т. с. почти две шиностроении мы имеем огромные. Эти резервы заключаются в неполном ис-В изстоящее время, за редким исклю пользовании рабочей силы, в цеполном чением, почти все оборудование, исе использовании оборудования, в пеэко-

прежде всего, металла. Принуска у нас машиностроения выросла за эти годы а в будущем его будет еще больше, нашиностроению придется сильно пол-

### ПОТРЕБЛЕНИЯ Тяжелая промышленность занималась обслуживающего их персонапа, в том Заработная плата инженерно-техни- с пятого места перешли на третье. По не только металлургическими завола- числе женщии около полумиллиона, ческого персовала выросла на 77 проц. процаводству тракторов со второго ме-

широкого потребления. Ва эти годы ставляет 1094 млн. руб. восуды чугунной 59,2 тыс. тонк, восуды железной 101.6 тыс. тони, **пос** 14.468 тыс. Штук, керосинов 2.349 тыс штук. вримусов 685 тыс. штук, ножей и вилок 14.935 тыс, пар,

вами керосиновых 4.406 тыс, штук,

влектролами 130,6 млн. штук, влектронагревательных приборов на 11.211 тыс. руб., велосипедов 594,6 тыс, штук, часов карманных 328,1 тыс. штук, патефонов 221,5 тыс. шт., пластинов 8,1 млн. шт.,

ивейных машин (семейных) .345,4 тыс. шт., коньков 889,5 тыс. нар. вроватей железных 1,263 тыс. шт., гвоздев 45.8 тыс, тони, реанновой обуви 245,8 млн. пар, клеенов 31,7 млн. шт., мебельных тканей 5.412 тыс. пит.,

изделия и пр.) на 81,5 млн. руб.,

керосина 4,148 тыс. тонн.

фотоаппаратов (9×12) 193,1 тыс. шт., вошению к 1930 г. это 96 проц., при- ты. налений на пластивсе (зубные щет- 48 проц.

ки, гребенки, вгрушки, хозяйственные

электростанциям—на 68,1 проц.; 64,5 проц.: нефтяной проимпленности - из исталлургин-на 87,2 проц.;

тельного комитета и краевого ва В. В.

бышевскую улицу. Железнодорож-

Совет Народных Комиссаров Со ному ремонтному заводу (Сажеюзя ССР утвердил постановление рез) и индустриальному институту Куйбышевского краевого исполни- присвонть имя тов. Куйбыше-

марский зерносовхоз в Куйбышев-

### Развернулась подготовка к всесоюзному с'езду колхозников-ударников

ударников. Колхозники передово- образцовую квартиру колхозника, го колхоза «Глуша» Римовецкого внедрить культминимум. по овсу 11 центи., по картофелю хозной жизни. 125 центнеров, по льну 4 центн. Колхозники обратились с письвыростить 14 штук. Увеличить ударников.

В Бобруйском районе разверну- В честь всесоюзного с'езда коллось соревнование между колхоза- хозников ударников, колхозники ми за право получения мандата на обязались организовать в колхозе всесою зный с'езд колхозников- культноход, бороться за чистую

сельсовета, полностью подготови- Для организации нового колхоз лись к севу. Обязались довести ного прилива колхозники проводят урожай в 1935 году по ячменю работу среди единоличников, расдо 15 цит. с га, потшенице до 13, сказывая им о достижениях кол-

авноволокна. По животноводству мом ко всем колхозникам района колхозники взяли на себя обя- о включении в соревнование за зательство вырастить 102 телен- первенство в подготовке к весенне ка, вместо намеченных по плану му севу, за получение мандата на 85. Вместо плановых 12 жеребят, всесоюзный с'езд колхозников-

### Десятки тысяч пролетариев Гомельщины обсуждают материалы ства. БССР стала передовой инду-VII с'езла

ГОМЕЛЬ. (По телефону). В соревнование на лучшее выполнерах рабочих, в нем принимают ак- получили звание им. Сталина.

кулись заочные прения. Выступи- дада тов. Орджоникидзе. стера Узинициова обязалась до 25 В литейном цехе Гомсельмаша февраля выполнить местчный пром об'явлен конкурс бригад на завофинплан. Эта бригада вызвала на евание права именоваться бригасоревнование остальные бригады. дой им. Орджоникидзе. То же и На вызов уже ответило 16 бригад, на заводе «Двигатель революции». которые развернули между собой Выездная бригада «Рабочего».

проработке доклада тов. Молото- ние промфинплана. На заводе ва продолжают принимать участие «Двигатель революции» две лучдесятки тысяч пролетариев Гоме- ших бригады токарей и шишельля. Обсуждение происходит не выд в результате производственно голько в цехах, но и на кварти- го похода им. VII с'езда советов

### С ОГРОМНЫМ ЭНТУЗИАЗМОМ ВСТРЕЧЕНЫ поклады т. т. молотова и срджоникидзе

ского правительства. Рабочий шелка первого и второго сорта.

плана. Шелковая фабрика, кожза- казав полную готовность к весне.

МОГИЛЕВ. Трудящиеся Моги вод им. Сталина, мебельная фаблева с огромным энтувиазмом об- рика, лесозавод выполнили свои гах рабочие единодушно одобря- на работе, в столовке, в клубе, на

Батаник заявил, что все рабочие Усиленной подготовкой к весне, охвачены большой радостью, читая новым приливом в колхозы от литики, осуществляемой коммунис ной работе. о блестящих победах советского вечают трудящиеся деревни на док тической партией во главе с вели лад тов. Молотова. В колхоз «Чыр ким продолжателем дела Ленина Ведущие предприятия города от- воны спаборнік» вступило 9 хомечают работу с'езда выполнени- зяйств. Колхоз им. Коминтерна телем т. Сталиным. ем и перевыполнением промфин- провел пробный выезд в поле, по-

об определении агрессора, автором

СССР проявляет эту свою волю в

### Советский Союз готов дать отпор поджигателям войны

Иностранная печать о речит. Тухачевского высоте современных достижений

вполне уверена в своих людях. Хотя обеспечения безопасности. ти в этом отношении также пол- ими соседями, а также в пактах ментный завод, новый /цех машино местного сырья главным образом, дисменты).

Особенно выразительными газе- которых он является. Наконец, об авиации СССР, которые пока- непрестанных усилиях, направлента считает данные Тухачевского вывают, что советская авиация од ных к осуществлению восточного ОВ 11 часов открывается утрен Все ораторы говорили об успе- таков ставит это предложение на на из лучших в мире. «Лидове но как абсолютную необходимость в ствует тов. Калинин. Продолжают ленности и науки Союза, об исклю мается всеми дечегатами с'езда. ской авиации возросла за послед- жется к нему присоединиться.

СССР, что лучше всего, по ее мне юз испытывает, в виду чудо- ривлян, затем — директор ленин шие давали обязательство еще кладу народного комиссариата тя простых жоныхах—тов. Кондратонию, подтверждается типами зоеч- вищных вооружений национал- Отс, начальник Чирчикстроя тов. влением планов построения бес- князе Г К но - морских судов, строящихся в социалистской Германии, вы- Ровит, директор металлургическо- классового, социалистического об-СССР. Это сторожевые суда, ис- ражается также в неустанной го завода им. Петровского тов. деятельности, проводимой им в те Бирман, представитель Кара-Буга щества. требители и подводные лодки. Есукрепления — пищет газета — то чение многих лет для развития за тов. Рубинштейн, диоектор маукрепления — пишет газета — то чение многих дет для развития кеевского завода им. Кирова тов. На вечернем заседании второувидим, что и силы морской обо- Красной армии, для придания ей Гвахария, лучший мачинист врубо го февраля продолжались прения роны СССР также достаточны, прочной организации и усовершен вой машины Донбасса тов. Чер- по докладу тов. Орджоникидзе. чтобы отразить атаку весьма силь ствованных технических средств». нин.

1 «Решоблик» пишет, что «Совет- Далее с'езд приветствовала де- тенко — директор Кузнецкого ком Чехослования может поздравить ский Союз чувствует угрозу на дегация челябинских рабочих. В бината Губерман-Московская обсебя с тем, что имеет такого могу- своих восточных и западных гра- зале заседания затем появляется ласть, Муклевич, Лемов — Комис ницах, вследствие чего Советский делегация Всесоюзной Академии сия советского контроля, Тевосян чего союзника.

ТА). Выступление Тухачевского дя выдержки из доклада Тухачев- академик Волгин. на с'езде советов произвело во ского, газета указывает, что Крас- Затем в прениях по докладу мышленности М. М. Каганович. Орджоникидзе выступили

«Советский Союз, сотрудинчест- ченных людей, воодушевленных паровозо - строительного завода, должительной озацией тов. Каливо которого с Францией и с на- глубокой идеей, и такая армия яв тов. Пятаков — вам. наркома тя- нин сообщает, что поступило пред шими друзьями и союзниками в ляется великолепным средством ним на утреннем заседании зысту- вить в порядок дня с'езда вопрос юбилейный звуковой фильм, посвя Красной армии, требовали созда- апреля» и т. д. Центральной Европе уже принес- для защиты и превосходным ору- пил нарком местной промышлен- о поправках к конституции. ло столько пользы для дела меж- жием для удара».

удой коров до 1150 литров в год. 1

тракторов ЧТЗ;

мощных «ФД»;

хозяйственным наркоматам.

сырьем и средствами.

промышленность, дать ей возмож- летки.

по производства товаров шириотре- разбег:

мых товаров, прекратить выпуск да на 14 проц.;

всех тех товарищей, не взирая на часов электроэнергии;

ность проявить инициативу в де-

ба и оказать ей возможную помощь

некомплектной продукции и карать

дица, которые нарушают или обхо-

дят законы советской власти о ка-

честве и комплектности продукции.

9. Лобиться систематического ро-

ста производительности труда, сни-

жения себестоимости и внедрения

10. Добить обезличку в работе и

1. Ликвилировать канцелярско-

уравниловку в системе зарплаты.

во всех звеньях хозяйственцых нар-

коматов, систематически проверия

исполнение решений и указаний

руководящих центров нижестоящи-

Работники тяжелой промышленности

\*) начало на 1, 3 и 3 стр.

ми органами».

в. Улучшить качество выпускае-

» значение, например: фабрика ис- обувной — 50 млн. н т. д. тивное участие и семьи рабочих. 31-го в Гомеле было налажено кусственного шелка в Могилеве, Значительная часть готовых из ботник белорусского института про На Гомсельмаше широко развер коллективное радиослушание док- бобруйский деревообделочный ком делий местной промышленности мышленности т. Жуков изобрел

ла 1.300 млн. руб.

ленности.

тах расочие единодушно одоори. на расоте, в столовке, в клусе, на ослорусской промышленности долж годы накопилось много потонувше номышленники. ются ярким доказательством тор бы марка предприятий Белоруссии весьма ценный матернал — морен Троцкий имел заслуги перед рево- половинчатым решением. жества ленинской национальной по говорила потребителю о культур- ный дуб. До войны морен- люцией. При проверке выявилось,

> приятий выстроены на территории БССР НКТяжпромом.

Наши новые и реконструирован ные предприятия снабжены новей шим оборудованием, стоящим на техники, причем необходимо доба ной, кожевенной и т. д. подчеркивает, что Красная вомия том, чтобы укрепить мир путем Особенно необходимо подчеркнуть остается внешняя отделка выпусличную роль командарма тяжелой каемых изделий.

ности БССР тов. Балтин.

TH,

стриально - аграрной республикой. на нас в деле развития местной особенности по торфяной промыш-Особенно быстрый рост промыш промышленности. В БССР имеется ленности. Эти запасы совершенно ленности БССР наблюдался в пе- свыше 200 фабрик и зазводов мест- недостаточно еще используются и риод первой пятилетки и за два ного и республиканского подчинения плохо изучены. первых года второй пятилетки. выпустивших в 1934 г. продукции Особенно широкие перспективы За эти годы на территории больше чем на 300 млн. руб. имеет промышленное использова-БССР вырос ряд новых крупных В том числе по швейной промыш ние неиссякаемых торфяных бопромышленных предприятий. Не- ленности — 103 млн., по метал- гатств БССР. Недаром Белорускоторые из них имеют всесоюзное Олической-60 млн., по кожевенно сию называют торфяным Донбас-

бинат, заканчивающийся строитель БССР это товары широкого потре новый усовершенствованный споством авторемонтный завод в 110- бления, известные всему Союзу. В соб гидролиза торфа, имеющий гилеве, труболитейный завод, Кри 1934 г. наша местная промышлен большое народно - хозяйственное чевский цементный завод и т. д. ность работала несколько лучше значение. В настоящее время про-Валовая продукция всей промыш чем в предыдущие годы. Однако изводится оборудование первой по ленности БССР в 1934 г. состави и в этом году она далеко еще не луваводской установки по гидроли справи ась с поставленными перед зу торфа по системе т. Жукова, Значительно вырос удельный ней задачами. В 1935 году наша вес промышленности в народном местная промышленность должна ближайших месяцев.

эксплоатацию:

тан весь 1934 г. драянсь за разраше- 1,6 мард. руб. Тажелая проимпленность в 1935 го-5. Ваяться серьезно ва организа- няе поставленных перед нами тов. цию нефтяной базы в районах за- Сталиным задач. Первые значительные ду должиз выполнить строительные падных и южных склонов Ураль- успехи мы уже имеем. Тяжелая про- работы на сумму 7634 или. руб., гведя | мышленность на VII с'езд пришла с в 6. Развернуть производство това- перевыполненным планом 1934 г. Она Поменных почей

Окончание доклада тов. ОРДЖОНИКИДЗЕ С'ЕЗДУ СОВЕТОВ

на VII с'езде Советов\*)

ка), превратить Кузбасо во второй под руководством своей менниской пар Товаров широкого потребления па

продолжать борьбу за выполнение

В 1935 в мы должны сделать новый

Дать продукции на 23668 млн. руб.-

Повышение производительности тру-

Произвести 24,9 млрд. киловатт-

Добыть нефти 30330 тысяч тони;

Выплавить чугуна 12,5 млн. точи;

Выплавить сталя 11,8 мян. тони;

Тракторов: 97 тыс. тракторов общей

прирост в 1934 г. на 19,6 проц.;

по Союзу-112 мли тони);

Проката 8650 тыс тони;

Аллюминия 20 тысяч тови;

Автомобилей 92 тыс. кит.;

Комбайнов 20 тыс. шт.;

Меди 71 тыс. тони;

Мартеновских **Электропечей** Электронечей для ферросплавов 6 Прокатных станов Прокатных станов биметалла Трубопрокатных станов Коксовых батарей

Аггломерационных степт Трубчаток первичной гонки нефти 6 Крекингов Illaxx 747 тыс. клвт установленной мощ-

Добыть угля 104,08 мли. тони (а все ности на районных и крупных промышленных электростанциях. Мы уверены, товарищи, что под руководством ленинского ЦК нашей цар-

тия, се вождя товарища Сталина, возпоженные на тяжелую промышленность задачи она выполнит. Да здравствует великая непобедимая

партия коммунистов - большевиков мощностью 1900 тыс. вош. сил, в том ЛЕНИНА-СТАЛИНА!

бюрократический метод руководства числе 15 тыс. штук туссинчных Да эдранствует организатор, вдохнови тель наших побед, наш вождь, наш друг, паш у-итель, наш великий СТАЛИН! (Все встают. Бурные вплодисменты, переходящие в овацию. Кри-Вагонов в двухосном исчисления для ки «Ура», «Да здравствует командарм тяжелой промышленности тов. Орджоникидзе»!).

# Прения по докладу тов. Орджоникидзе

### Речь наркома местной промышленности БССР тов. Балтина

За 14 лет советской власти в строительного завода «Коммунар» для деревообделочной промышлен БССР произошли поразительные и др. выстроены и оборудованы ности, стекольной промышленносизменения всего народного хозяй- при личной помощи т. Серго.

ров широкого потребления по всем готова с еще большей силой и энергией

7. Развизать местную советскую плана 1985 г. и плана второй пяти-

личественным показателям.

В отношения качества продук-— нашим любимым вождем и учи ции и ассортимента в ряде отраслей промышленности мы в 1934 г. Значительная роль в деле про- добичись некоторого сдвига в луч мышленного строительства БССР шему. В частности положительную принадлежит НКТяжпрому. Мно- роль сыграло проведение в конце гие из перечисленных мною пред прошлого года нашими швейными фабриками и швейной промышлен ностью УССР конкурса на лучшие фасоны и лучшее качество работы. Улучшилось качество продукции также и других отраслей промышленности: металлической, стеколь-

ПРАГА, 1 февраля. (БЕЛТА). дународного мира, проводит во вить, что все это оборудование Однако эти первые и сочершен Газеты подробно передают речь всех актах своей внешней поли почти целиком изготовлено на на но недостаточные успехи никого Тухачевского на с'езде советов. В тики идею, которой всегда руково- ших советских заводах, что крас- удовлетворить не могут. Уязвимым статье, озаглавленной «Красная дились и которая заключается в норечиво говорит о высоком качест и слабым местом в работе всей на армия готова», «Лидове новины» ве советского машиностроения, шей промышленности попрежнему

Тухачевский коснулся только мель Неуклонную волю к изысканию промышленности т. Орджоникидзе, Основной задачей местной проком вопросов химической обороны средств, способных гарантировать который всегда с особой чуткостью мышленности БССР наряду с воп ния XVII с'езда партии и под ру ли контрреволюционный лозунг из этих фактов сделать соответст-— пишет газета — нет сомнения, безопасность миролюбивых стран, и отзывчивостью относился к нуж- росом качества является исполь- ководством ленинского ЦК и ве- «Долой классовую юстицию». Ког вующие выводы. что СССР в виду наличия боль- Советский Союз проявлял в каж- дам промышленности БССР. Такие зование местного сырья и промышленности БССР. Такие зование местного сырья и промышленности БССР. имх запасов сырья и бурного раз- дом из своих пактов о ненападе- предприятия, как фабрика искус ние новых видов сырья. В БССР лина обеспечит выполнение всех вития химической промышленнос- нии, которые он подписал со сво- ственного шелка, кричевский це- имеются — значительные запасы возложенных на нее задач (апло-

I В прениях выступили т. т. Бу-

промышленности строй-

сом. Молодой советский химик, ра

вервах и использовании установ- новьева.

промышленности т. Орджоникидзе. совета.

Вчера на с'езде

### Mecte пакта, который он рассматривает, нее заседание с'езда. Председатель хах гигантски выросшей промыш- голосование. Предложение прини-

В Минске закончились отборные особенности, если Германия отка- ся прения по докладу тов. Орджочительной роли вождя и учителя
Третьего февраля на очередном гилева и Минска. Первое место на БССР начал подготовку и XVII Эта необходимость в безопас- О Первым выступил председа- товарища Сталина в деле строи- заседании с'езда с одиннадцати час. беговых коньках занял представи-Газета подчеркивает оборони ности, которую Советский Со- тель СНК Армении тов. Тер-Габ- тельства социализма. Выступав угра продолжение прений по до-

> т. т. Чернова и Калмановича о ме предстоящего в Ленинграде Всероприятиях по укречлению и раз- союзного профсоюзного соревнования коныкобежщев.

> > Празднование десятилетия Белгоскино

### Гарнизонная кино-конференция

ПАРИЖ, 1 февраля. (БЕЛ- державой первого ранга». Приво- Приветственную речь произносит лотопромышленность, А. Н. Тупо феревымая, посвященная 10-тиле- начальник клуба т. Барановский,

желой промышленности. Послед- ложение от тов. Молотова поста-

1 Председательствующий тов. Ай-1 Затем конференция слушала до- равных «Чапаеву».

мадший командир т. Темеряшев, В конферсиции приняли участие красноармеец тов. Милютии и др. Во вчерашнем номере «Рабочего», в

нэтолоп-ония жинциом канвон кан

подготовка к с езду РАБСЕЛЬКОРОВ

### Заводской конкурс стенгазет

Рабкоры прасновнаменного завода им. Ворошилова по деловому готовятся к Всебелорусскому с ез-

ду рабселькоров.
По всем цехам проводятся совещания редколлегий цеховых газет совместно с рабкоровским активом. Развернулся конкурс на **АУЧИГУЮ** стенгазету.

Заметно улучшилась работа стен газет токарного цеха. Особо следует отметить инициативную работу стенной газеты «Резед» (орган первой группы токарей, редактор газеты тов. Шамрук).

Газета «Резец» пред'явила литейному цеху социалистический счетвыпустила бюллетень с фотографиями виновников выпуска брака и вывесила его в литейном цехе. Через 2 дня редколлегия «Резец» получает ответ от рабкоров литейного цеха. Они взяли под свой контроль борьбу за качество литья. Поступление брака из литейного цеха прекратилось. Тоже самое редколлегия «Резец» проде-

«Резец» и жаррикатурный бюллетень «Резен в бок» художествен но хорошо оформлены и добивают ся быстрого реагирования на помещенные заметки. Вопросы, затрагиваемые газетой и бюллетенем, доводятся до конца. Газета «Резец» организовала

(Авторизованный перевод с беваочные прения рабочих по долорусского Серген Городецкого). кладу тов. Молотова на VII всесоюзном с'езде советов. Лобов.

### Мещанское благодушие и притупление большевистской бдительности

(От нашего полоцкого корр.)

В отдельных низовых парторга- кома, коммунист Огурцов заявил:

Знатные люди Советской вемли

Радости груды

На с'езд принесли.

Расскажет о том,

Как в пятилетку

Сто лет прожито.

Гордится страна.

Чудесен канал.

Дело нашли мы

Порогам Днепра,

Отчизне любимой

Прибавив добра.

Буйно зардели

Колхозы у нас

И доблестью масс.

Грудь далей глухих.

Каждый день ярче

Заглох слезный скрежет

Тракторы режут

Кривули-сохи.

Вчерашнего дня.

Весельем звенят.

Стоит, сторожит

Наших пределов

Межи-рубежи.

Выжжем бесследно

Изменников след!

Дивится весь свет.

Вожди и творцы!

Песню поют вам

Кто нас бесстрашно

И Сталин, наш друг.

Вел к солнцу из выог?

Янка Купала.

(«Правда»).

Поэты-певцы.

Партия наша

Нашим победам

Жизни уютной

Песни и марши

Армия смело

Силой артелей

Наш Беломорский

Магнитогорском

Каждый с приветом

ности остается лежать под водой. дорожных библиотеках до сих пор были об указании тов. Сталива: Остро стоит также вопрос о ре лежит много книг Троцкого и Зи-

лениых возможностей оборудова- Наглое антисоветское выступлетуры. Культурные методы работы явленный ЦСПСБ и газетой «Ра- форм наскоков ж другим,

своей практической работе будет организации Огурцов и секретарь правых уклонистов».

низациях Полоцка, пользуясь при- «Этот лозунг немножко источный, туплением большевистской бдитель должно быть - «долой фашистности их руководителей, стали про скую юстицию». Ничего себе не являть активность контрреволюци- точность. Между прочим этот лоонные троцкистско - зиновьевские зунг прислан ЦК Мопра БССР, Этот же Ядревский, будучи ди-

которая будет закончена в течение На партийном собрании Полоц- ректором рабфака, примиренчески кого узла докладчику парторгу относится к национал - демократикозяйстве. Продукция сельского решительно улучшить свою работу Большой интерес представляет Горячеву задали вопрос: «Почему ческим вылазкам: На уроке русхозяйства, которая раньше занима и обеспечить полностью выполне- также изучение и промышленная в свое время Троцкого не отдали ского языка учительница Фентла преобладающее положение, ние своего промфинплана разработка сапропелевых залежей, под суд?» Горячев отвечает: бейн отметила корошую успеваеуступила свое первенство промыш- как по качественным, так и по ко найденных в различных местах Бе «Троцкий был хороший мужик, мость отдельных учеников. Стулоруссии. Много еще в Белорус- имел заслуги перед революцией, а дент рабфака комсомолец Козик Таких огромных успехов в деле В связи с выполнением этих за- сии имеется сырьевых рессурсов, поэтому его не судили». Присут- выступил с контрреволюционным лева с огромным витувназмом об рика, лесовавод выполнением этих за которые почти не использовываются ствовавшие на собрании члены пар нацдемовским заявлением: «На бе суждают доклады т. т. Молото- планы в январе на 102—110 пров. суждают доклады т. г. плана в мываре на отпор анти дали решительный отпор анти дали р ва и Орджоникидзе на VII всет практических задач. Изделия выступлению Горячет ское мясо». И коммунист Ядрев-Советского Союза, неразрывной белорусской промышленности долж рек. На дне этих рек за многие ва, но у последнего нашлись еди- ский только на четвертый день ре-Пропагандист агировал на эту контрреволюционней и внутренней политики совет- рика ежедневно дает 94—95 проц. ская республика. Эти успехи явля прочными, красивыми, такими, что

ный дуб извлекался из рек и экс что этот «пропагандист» свою исключительном мещанском благопортировался. За последние го- контрреволюционную теорию про- душин и притуплении классовой ды у нас этим делом никто не за- таскивал на партийных занятиях. бдительности. В отдельных ввеньнимается и материал огромной цен И не удивительно, что в железно- ях полоцкой парторганизации за-

мощи советского государства будет усиливать сопротивление посние имело место на хлебозаводе. ледних остатков умирающих клас-Слабым местом всей промышлен Бригадир Криво во время обсуж- сов. Именно потому, что они уминости БССР является отсутствие дения на собрании вопроса о вклю рают и доживают последние дим, настоящей производственной куль чении в конкуос хлебозаводов, об- они будут переходить от одних в нашу промышленность начинают бочий», выступил против расстре- резким формам наскоков... На внедряться лишь в самое послед- ла террористов — диверсантов. Этой почве могут ожить и зашевенее время. В этом отношении нам Проверка выявила, что он был ва диться разбитые группы старых еще многому надо учиться у союз лютчиком, сумел втесаться в рабо контореволюционных партий эсеной тяжелой промышленности и ее чий коллектив, пролезть в брига ров, меньшевиков, буржуваных наруководителя, наркома тяжелой диры и даже стать депутатом гор- ционалистов центра и окрани, могут ожить и зашевелиться оском Я должен заверить с'езд, что Еще факт. На районном плену- ки контрреволюционных оппозиципромышленность Белоруссии в ме МОПР председатель районной онных элементов из троцкистов и

### Конькобежцы Сапунов и Кондратович--на первом

соревнования коныкобежцев проф-

В минском клубе Об'единенной клад представителя Белгоскино о с участием ворошиловских стрелвоенной школы им. Калинина со- работе союзной и белорусской кине жоз заводов, фабрик и др. стоялась гариизонная кино-кон- матографии. В прениях выступнан

Союз стал военной и воздушной на, Баха, Гуткина, Ферсмана и др. ского горсовета, Серебровский—зо лен-ЦАГИ, Гуревич, акад. Граф- тию Белгоскино.

витию животноводства.

щенный десятилетию.

Подготовка к XVII годовщине PKKA

### Стрелковые соревнования

Центральный совет Осоавнахима ся укреплению оборонной учебы, слово тов. Орджони- Бюро физкультуры ЦСПСБ вовлечению новых жадров трудявключило т. т. Сапунова и Кон- щихся в ряды Осоавиахима, в Вечером в шесть час. доклад дратовича в список участинков частности развертывается учеба ореди призывников раждения 1913 года. Поставлена задачаподготовить из их среды вороши ловских стрелков, значкистов ГТО.

> В порядке подготовки к XVII годовщине Красной армин органичуются стрежковые соревноващей

начальники клубов, красноармей- Ови отмечали большие достиже- заметке «День завмодержателя и вклад ски сильных, сытых, хорошо обу- тов. Бондаренко от харьковского Встреченный бурной и про- цы, командиры, кино-механихи, же вия советского кино, говорили о чика» ошибочно указано: «С 15 феврацы, командиры, кино-механики, же выя советского кино, говорили о яя по 15 марта в БССР проводител ны командиров. Собравшимся был той большой помощи, которую ока «Депь займодержателя и вкладчика». пожазан кино-отчет Белгоскино— зывает советская кинематография Следует читать: сС 15 феврали по 16

> Отв. редактор Л. ХЕЙФЕЦ. Типография им. СТАЛИНА.

### Уполн. Главлитбела № А-1240.

профсовета о мероприятиях по уве Кротовский район переименовыковечению памяти тов. Куйбыше- вается в Куйбышевский район и са По гор. Куйбышеву (быв. гор. ский зерносовхоз. Самара) постановлено произвести Кроме того, при крайисполкоме следующие переименования: Совет решено учредить пять стипендий скую улицу перенменовать в Куй- имени тов. Куйбышева.

Одно время токари получаля

много брака на литейного цеха.

лала и в ремонтнюм цехе.